

AirStation™Pro

WAPS-HP-G54 ユーザーズマニュアル

製品概要

設置とネットワーク接続	2
ネットワーク構成例	3
Web 設定インターフェース	4
困ったときは	5
付録	6

このたびは、弊社製 Air Station Pro をお買い 求めいただき、誠にありがとうございま す。

本書は、AirStationProの使い方や困ったときの対策方法などについて説明しています。使用前に必ず本書をお読みください。

本書の使い方

本書を正しくお使いいただくための表記上の約束ごとを説明します。

■文中マーク/用語表記

▲注意 マーク 製品の取り扱いにあたって注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与えるおそれがあります。

「**▼王 マーク** 製品の取り扱いに関する補足事項、知っておくべき事項です。

▶参照 マーク 関連のある項目のページを記しています。

- ・文中[]で囲んだ名称は、操作の際に選択するメニュー、ボタン、テキストボックス、チェックボックスなどの名称を表わしています。
- ・文中「」で囲んだ名称は、ソフトウェアやダイアログボックスの名称を表わしています。
- ・本書では原則として弊社製無線子機を装着したパソコンを無線パソコン、本製品の設定に使用するパソコンを設定用パソコンと表記しています。
- ケーブルで接続された 10/100BASE の LAN とケーブルを使用しない無線 LAN を明確にするために本書では次の用語を使用しています。

有線 LAN…ケーブルで接続された LAN

無線 LAN…無線通信を使用した LAN

上記は、説明のために本書のみで便宜上使用する用語であり、一般的には使用されません。あらかじめご了承ください。

- ■本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられております。
- BUFFALO™ は、株式会社メルコホールディングスの商標です。AirStation™、AOSS™ は、株式会社バッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では ™、®、© などのマークは記載していません。
- ■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- ■本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- ■本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。
 - ・一般 OA 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。
- ■本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- ■本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- ■本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってで使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- ■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ■本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- ■本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しました。

正しく使用するために、必ずお読みになり、内容をよく理解された上でお使いください。なお、本書には弊社製品だけでなく、弊社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。

パソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

■ 使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味

▲ 警告	組ま
/	70

絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意 注意

この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生 が考えられる内容を示しています。

絵記号の意味



 \triangle は、警告・注意を促す記号です。 \triangle の近くに具体的な警告内容が描かれています。 (例: \bigwedge 感電注意)



○に斜線は、してはいけない事項(禁止事項)を示す記号です。

○の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。(例:④ 分解禁止)



●は、しなければならない行為を示す記号です。

●の近くに、具体的な指示内容が描かれています。

(例: 電源プラグをコンセントから抜く)

⚠警告



本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。

火災や感電の恐れがあります。

分解禁止



電気製品の内部やケーブル、コネクター類に小さなお子様の手が届かないように機器 を配置してください。

_{強制} けがをする危険があります。



濡れた手で本製品に触れないでください。

感電、故障の原因となります。

禁止



煙が出たり変な臭いや音がしたら、パソコンおよび周辺機器の電源スイッチを OFF にし、AC コンセントから電源プラグを抜いてください。

電源プラグを そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。 抜く 弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



本製品を落としたり、衝撃を与えたりした場合は、すぐに AC アダプターを抜いてください。

電源プラグを そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。 抜く 弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



本製品に液体や異物などが内部に入ったら、AC コンセントからプラグを抜いてください。

電源プラグを 液体や異物が内部に入ったまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電 抜く する恐れがあります。弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談くだ さい。



AC アダプターを傷つけたり、加工、加熱、修復しないでください。

火災になったり、感電する恐れがあります。

禁止

- ●設置時に、電源ケーブルを壁やラック(棚)などの間にはさみ込んだりしないでください。
- ●重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ●熱器具に近づけたり、過熱しないでください。
- ●電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ●極端に曲げないでください。
- ●電源ケーブルを接続したまま、機器を移動しないでください。

万一、電源ケーブルが傷んだら、弊社サポートセンターまたは、お買い求めの販売店 にご相談ください。



AC100V (50/60Hz) 以外の AC コンセントには、絶対にプラグを差し込まないでください。

強制

海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。



AC アダプターは、AC コンセントに完全に差し込んでください。

差し込みが不完全なまま使用するとショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れが あります。



風呂場など、水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電する恐れがあります。

禁止



本製品に接続する AC アダプターは、必ず本製品付属のものをお使いください。 本製品付属以外の AC アダプターをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることが あるため、発煙、発火の恐れがあります。

強制

注意



静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミ サッシなど) に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。

人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失・破損させる恐れがあ 強制 ります。



各接続コネクターのチリ・ホコリ等は、取りのぞいてください。 故障の原因となります。

強制



次の場所には、設置および保管をしないでください。感電、火災の原因となったり、製 品に悪影響を及ぼすことがあります。

禁止

- ・強い磁界、静電気が発生するところ 故障の原因となります。
- ・振動が発生するところ けが、故障、破損の原因となります。
- ・平らでないところ 転倒したり落下して、けが、故障の原因 故障や感電の原因となります。 となります。
- ・直射日光が当たるところ 故障や変形の原因となります。
 - ・火気の周辺、または熱気のこもるところ 故障や変形の原因となります。
 - ・漏電、漏水の危険があるところ
 - ほこりの多いところ 故障の原因となります。



本製品に接続されているケーブルに足を引っかけたり、引っ張ったりしないでください。 本製品の破損や思わぬけがを招く恐れがあります。

強制



本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。 条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

強制

無線LAN製品で使用時におけるセキュリティに関するで注意 (お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報 や機密情報を取り出す(情報漏洩)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用下さい。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、「BUFFALOサポートセンター」までお問い合わせ下さい。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA) 「無線LANのセキュリティに関するガイドライン」より

BUFFALOの無線LANセキュリティに対する取り組みについて

BUFFALOではお客様がより快適でセキュアな無線LANを簡単にお使いいただける様に製品開発に取り組んでおります。BUFFALOの無線LAN AirStationシリーズの無線LANセキュリティについてご説明いたします。

① 簡単接続設定システム「AirStation One-Touch Secure System (AOSS)」

「AirStation One-Touch Secure System(AOSS)」は、これまで暗号化キーの設定や入力で煩雑だった無線LANの接続設定を飛躍的に簡単にする新技術です。これを使用することで、ワンタッチでセキュアな無線LANネットワークに接続できます。暗号化方式は、標準的な「WEP」(64/128bitWEP)のほか、最新のセキュリティであるWPAにも採用されている「TKIP」、米国政府の標準暗号化方式として採用されている強固な「AES」に対応しており、「AOSS」がそれぞれの機器のセキュリティ機能レベルを判断して最適な暗号化方式に自動設定します。

② プライバシーセパレータ

無線パソコン間の通信を禁止する機能です。これを使用することで、同一のアクセスポイントに接続している無線パソコンのデータが見えなくなるため、プライバシーの保護が可能です。

③ 無線送信出力制限

無線の送信出力を変更する機能です。この数値を低くすると、無線の届く範囲が短くなるため、不要な電波漏れによる不正アクセスを防止できます。

④ Anv接続拒否

ESSID(SSID)を「Any」にすることで誰でも接続できてしまう「Any接続」を禁止する機能です。

⑤ 無線ESSID(SSID)ステルス機能

ビーコンパケットの中にSSIDの情報を含めずに電波を発信する機能です。 WindowsXPなどのビーコン信号を検知する機能を搭載している端末からESSID (SSID)を分からなくすることができます。

AirStationシリーズでは④「Any接続」を「許可しない」設定にすることで実現できます。

■電波に関する注意

- ●本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。
- ●本製品は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
- ・本製品を分解/改造すること
- ・本製品の裏面に貼ってある証明ラベルをはがすこと
- IEEE802.11g/b 対応製品は、次の場所で使用しないでください。 電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ、2.4GHz 付近の電波を使用しているものの近く(環境により電波が届かない場合があります。)
- ●IEEE802.11g/b対応製品の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。
 - ・産業・科学・医療用機器
 - ・工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
 - ①構内無線局(免許を要する無線局)
 - ②特定小電力無線局(免許を要しない無線局)
- IEEE802.11g/b 対応製品を使用する場合、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、 以下の事項に注意してください。
 - 1 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
 - 2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速 やかに本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。
 - 3 その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社サポートセンターへお問い合わせください。

使用周波数带域	2.4GHz
変調方式	OFDM 方式 / DS-SS 方式
想定干渉距離	40m 以下
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回 避可能

目次

1	製品概要1	1
	特長 パッケージ内容 各部の名称とはたらき	13
2	設置とネットワーク接続1	7
	アンテナの取り付け	17
	設置	
	AC ケーブルを接続する	
	ツイストペアーケーブルによる接続	18
	壁に取り付ける	18
	本製品の初期設定	22
	管理ツールをインストールする	
	本製品の IP アドレスを設定する	
	設定画面を表示する	
	無線 LAN 機能を有効にして暗号化の設定をする	
	設定画面にパスワードを設定する	29
3	ネットワーク構成例3	1
	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	_
	例 1:802.1x 無線認証を利用する(MAC アドレスによる制限の場合)	21
	例 2:無線 IP 電話を接続する(WMM-EDCA)	
	例 3:部署間のセキュリティーを保ちたい(マルチ SSID)	
	例 4: 部署間のセキュリティーを保ちたい(タグ VLAN)	
	例 5:部署間を無線で通信したい(リピーター機能)	
	例 6:屋外アンテナを使用して拠点間通信をする(リピーター機能)	
	例 7: 夜間と休日は無線を OFF にしたい (無線タイマー)	

4	Web 設定インターフェース	65

Web 設定画面	
トップページ	
詳細設定のメニュー階層	67
LAN 設定	69
LAN ポート設定	69
VLAN 設定	72
ネットワーク設定	73
経路情報設定	73
パケットフィルター設定	74
RADIUS 設定	75
QoS 設定	
マルチキャスト設定	
ProxyArp 設定	
無線設定	
AOSS (AirStation One-Touch Secure System) 設定	
無線基本設定	
無線セキュリティー設定	
マルチ SSID 設定	
リピーター機能(WDS)設定	102
MAC アクセス制限設定	
管理設定	
本体 / パスワード設定	
時刻 /NTP/ タイムゾーン 設定	
ログ情報転送(syslog)設定	111
無線タイマー	
設定保存 / 復元	
再起動	
設定初期化	120
ファームウェア更新	
機器診断	
システム情報	
ログ情報	
通信パケット情報	
クライアントモニター	
ping テスト	
, 3	_

5 困ったときは133

困ったときの対処	专1	33
----------	----	----

AOSS を使った AirStation(親機)との接続	
接続手順(Windows Vista)	135
接続手順(Windows XP/2000/Me/98SE)	137
AirStation (親機) 背面の AOSS ボタンの無効化	138
AOSS で設定された内容の削除	139
オプションアンテナとの接続	140
WLE-CAT/AG(屋内通信用天井設置アンテナ)	140
WLE-HG-DA/AG(屋外通信用平面アンテナ)	141
WLE-HG-SEC(屋外通信用セクターアンテナ)/ WLE-HG-DY	G(屋外
通信用指向性アンテナ)/ WLE-HG-DA(屋外通信用平面アンラ	テナ)/
WLE-HG-NDC(屋外通信用無指向性アンテナ)	142
初期設定一覧	144
製品仕様	147
ケーブル仕様	149
ツイストペアーケーブルとポート仕様	149

MEMO

製品概要

特長

本製品のおもな特長は次のとおりです。

≪無線機能≫

IEEE802.11g/b

- 直交周波数分割多重(OFDM)により、狭い周波数の範囲を効率的に利用した通信が可能 (IEEE802.11g)
- スペクトラム拡散(SS)により、耐ノイズ性が高く、傍受されにくい(IEEE802.11b)
- 高通信速度(1 ~ 54Mbps)を実現
- 多チャンネル(1~13ch)を実現
- 通信速度(1,2,5.5,6,9,11,12,24,36,48,54Mbps)は通信状態に応じて自動で変化
- Infrastructure モードを使用

通信機能

- フレームバースト対応
- より優れた通信品質を確保する送受信ダイバーシティーアンテナ機能
- 外付けアンテナ使用によりアンテナ指向性の変更が可能
- アクセスポイントの切り替えを自動的に行うローミング機能
- アクセスポイント間通信を行なう WDS 機能(暗号化「WEP」および「AES」が可能)
- 電波干渉の少ないチャンネルを選択するオートチャンネル機能
- 4 つのキューによる優先制御が可能(IEEE802.1D/1Q、IEEE802.11e/EDCA、COS、IP-TOS/DSCP、ポート別ポリシーによる設定が可能)
- マルチキャスト通信速度の設定が可能(1 ~ 54Mbps)
- ・IP 電話端末等に対応した各設定機能(APSD、Admission Control、手動 Rate 設定、DTIM、Beacon)

第1章 製品概要

セキュリティー

- 簡単なボタン操作で無線接続可能な"AOSS"搭載
- 電波出力を100~25%の範囲で5%ごとに制限可能
- 無線パソコンからの接続を、無線パソコンのMACアドレスを使用して制限が可能(MACアドレスをRADIUSサーバーで管理することも可能)
- WEP・TKIP・AES (暗号化) 機能によるセキュリティー強化 (マルチ SSID の場合は、「WEP」または「AES」が使用できます)
- EAP 認証によるセキュリティー強化(IEEE802.1x/EAP 準拠)
- WPA/WPA2 Enterprise に対応したセキュリティーが使用可能(IEEE802.11i 準拠)
- クライアント間の通信を禁止するプライバシーセパレーター機能

≪ブリッジ機能≫

- 802.1Q パケット(TCI)のフレームブリッジ可能
- IP マルチキャスト Snooping、Tunneling 機能(IGMP/MLD)
- AP 同士を無線で接続できるリピーター機能
- ・簡易ルールにより、有線 LAN/無線 LAN からのパケットをフィルターすることが可能
- 複数の SSID を持てる Multiple SSID 機能搭載(最大 5 個の SSID を設定可能)
 ※各 SSID ごとに異なる VLAN 構成を設定可能
- 有線ポート VLAN/OoS に関して下記の設定が可能
 - ポート毎の有効/無効を設定可能
 - -Untagged VLAN 機能
 - -Tagged VLAN 機能(WDS/ 有線のみ設定可)

≪管理機能≫

Web ベース HTTP/HTTPS、syslog、AirStation Admin Tools による管理

≪その他機能≫

- PoE (PowerOverEthernet)の標準規格「IEEE802.3af」に対応
- ログ機能(パケットフィルター、DHCP クライアント、無線クライアント、設定変更、認証、システム起動、NTP クライアント、有線リンクなどのログを記録可能)
 ※ シスログプロトコルによる転送も可能(IETF RFC3164 準拠)
- DHCP サーバーから IP アドレスの自動取得が可能(IP アドレスの手動設定も可能)
- ・本製品と同じ有線 LAN/ 無線 LAN ネットワーク上にあるパソコンから、本製品の IP アドレス設定が可能。(ただし、管理 VLAN と同一ネットワーク上に限られます。)
- WEB ブラウザー(対応ブラウザー: Internet Explorer6.0 以降)による各種設定、設定状態確認機能
- ファームウェア更新によるバージョンアップ機能(WEB ブラウザーまたは「AirStation Admin Tools」にて更新を行う)
- 自己診断機能
- 無線タイマー機能

パッケージ内容

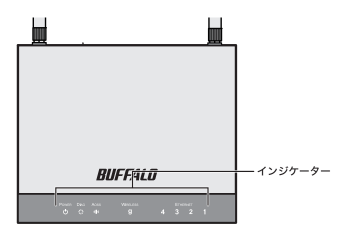
パッケージには、次のものが梱包されています。万が一、不足しているものがありましたら、お買い 求めの販売店にご連絡ください。

• WAPS(本体)	1	台
• アンテナ	2	本
• AC アダプタ ー		
• AC ケーブル	1	本
• 壁取り付け金具	1	枚
• ねじ袋 A		
・ 壁取り付け金具固定用ねじ2	2 :	本
• ねじ袋 B		
• 本体固定用ねじ2	2 :	本
・ スペーサー	2 '	個
・シリアル番号シール	1	式
かんたん導入ガイド	1	枚
ユーザーズマニュアル(本書)	1 -	m
• エアナビゲータ CD	1	枚
• ユーザー登録はがき/保証書	1	枚

- □メモ ・ 別紙で追加情報が添付されている場合は、必ず参照してください。
 - 本製品に同梱されているユーザー登録はがきは、保証書を切り離した後、必要事項をご記入の上、必ず弊社までご返送ください。また、切り離した保証書は大切に保管してください。
 - ・ 本製品は、GPL の適用ソフトウェアを使用しており、本製品のユーザー登録をされた方は、これらのソースコードの入手、改変、再配布の権利があります。詳細は、添付 CD-ROM 内の「gpl.txt」をご覧ください。

各部の名称とはたらき

≪上面≫



1. インジケーター

- POWER LED 電源 ON 時に点灯(緑)します。
- DIAG LED LED の点灯回数により、本製品のステータスを示します。 エラー表示が出る場合は、AC アダプターをコンセントからいったん抜いて

ください。AC アダプターを再び差し込んだときもエラー表示が出る場合は、 弊社修理センター宛てに本製品をお送りください。

なお、起動直後の点滅およびファームウェアアップデート中の点滅は故障で はありませんので、本製品をお送りいただく必要はありません。

LED 表示	ステータス
起動時に赤色常時点灯(2~3分程度)	RAM エラー
起動時/設定保存直後に赤色2回点滅	Flash ROM エラー
起動時に赤色3回点滅	有線 LAN エラー
起動時に赤色 4 回点滅	無線 LAN エラー
起動時に赤色 9 回点滅	システムエラー
数分間赤色点滅	ファームウェアアップデート中

AOSS LED 点灯(橙) : セキュリティーキー交換処理に成功(AOSS 成功)

2回点滅(橙): セキュリティーキー交換処理をおこなえる状態(AOSS 待機中)

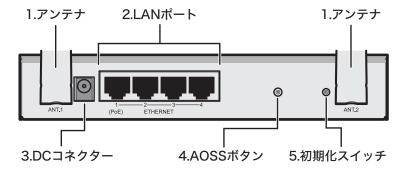
点滅(橙) :セキュリティーキー交換処理に失敗(AOSS 失敗)

• WIRELESS g 点灯(緑):IEEE802.11g の無線有効時 点滅(緑):IEEE802.11g の無線通信時

※ 出荷時は無効(消灯)になっています。「無線 LAN 機能を有効にして暗号 化の設定をする」(P27)を参照して有効にしてください。

• ETHERNET 1~4 点灯(緑):有線 LAN 接続が有効時

≪背面≫



1. アンテナ(ANT.1/ANT.2)

付属のアンテナを取り付けて使用します。

- ※2本のアンテナは同一仕様であるため、どちらに取り付けてもかまいません。
- ※ 別売の屋外アンテナ(WLE-HG-DA/WLE-HG-NDC/WLE-HG-DYG)を接続するには、別売の RF コネクター(WLE-OP-RNC)が別途必要です。

2. LAN ポート

LAN ケーブルで、本製品の LAN ポートとパソコンやハブなどのネットワーク機器を接続します。 本製品の LAN ポートは AUTO-MDIX に対応しているため、LAN ケーブルの種類(ストレート/クロス)に関係なくネットワーク機器と接続できます。

また、ポート 1 に別売の PoE 給電機器を接続すれば、LAN ケーブルから電力を受け取ることができるため、AC アダプターを接続する必要がありません。

※ PoE の詳細については、別売の PoE 給電機器のマニュアルを参照してください。

3. DC コネクター

付属の AC アダプターを接続します。

※ PoE 接続時は、AC アダプターを接続する必要はありません。

4.AOSS ボタン(AOSS)

このボタンを AOSS LED が点滅するまで(約3秒間)押すと、AOSS セキュリティーキー交換待機状態になります。

5. 初期化スイッチ (INIT)

このスイッチを DIAG LED が点滅するまで(約3秒間)押すと、本製品の設定内容を初期設定に戻すことができます。

第1章 製品概要

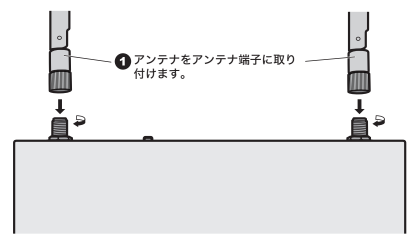
MEMO

設置とネットワーク

アンテナの取り付け

アンテナを取り付ける

2本のアンテナを本製品に取り付けます。



※ 2本のアンテナは同一仕様のものです。

設置

AC ケーブルを接続する

▶ PoE を使って電源を供給する場合は、AC アダプターを接続しないでください。 次の手順で AC ケーブルを接続してください。

- 本製品の DC コネクターに AC アダプターのプラグを差し込みます。
- AC ケーブルを AC アダプターに接続し、反対側をコンセントに接続します。

3 前面パネルのランプを見て、POWER ランプが点灯していることを確認します。 POWER ランプが点灯しない場合は、電源ケーブルが正しく接続されているかどうかを調べてください。

■メモ 本製品は、PoE (Power over Ethernet) 受電機能を搭載しています。PoE (Power over Ethernet) とは、LAN ケーブルを用いて電源供給を行う機能です。1 本の LAN ケーブルでデータ信号 と電力を供給することができます。電源配線を気にすることなく機器を自由に配置することができます。

PoE 給電機能を搭載したスイッチング Hub などと LAN ケーブルで接続することにより、電源ケーブルを接続する必要がなく、電源コンセントの位置を気にすることなく機器の設置が可能となります。

ツイストペアーケーブルによる接続

本製品のLANポートにネットワーク機器(パソコン、サーバー、本製品、ルーターまたはハブ)を接続するには、UTP/STPケーブルが必要です。

100BASE-TXではカテゴリー5以上のケーブル、10BASE-Tではカテゴリー3以上のケーブルを使用します。最大ケーブル長は 100m です。本製品の LAN ポートは AUTO-MDIX をサポートしていますので、ストレートケーブルとクロスケーブルのどちらでもネットワーク機器を接続できます。 ※ PoE で受電するには、4 対 8 ボストレートケーブルが必要です。

▶参照「ケーブル仕様」(P.149)

- 1 ネットワーク機器と本製品の RJ-45 コネクターを、ツイストペアーケーブルで接続します。
- 2 ケーブルを接続するたびに、本製品の各ポートに対応する緑色の LINK/ACT ランプが点灯または点滅し、接続が有効であることを確認します。

▶ PoE から電源を供給する場合は、PoE 給電機器をポート] に接続してください。

壁に取り付ける

本製品は、壁に設置することができます。設置に関して、次の点に注意してください。

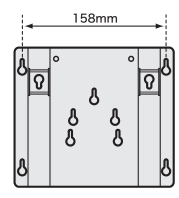
- A注意 AC100V、50 ~ 60Hz の電源または、PoE 電源を用意してください。
 - 温度 0 ~ 40°C、湿度 10 ~ 90% に保たれる、結露しない場所に設置してください。
 - 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
 - ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
 - ・ 直射日光、熱源および電磁波の影響が大きい場所を避けて設置してください。
 - 取り付けは確実におこなってください。不十分な場合、落下などにより事故が発生する恐れがあります。

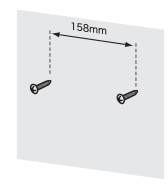
本製品を壁に取り付けるには、次の付属品を使用します。

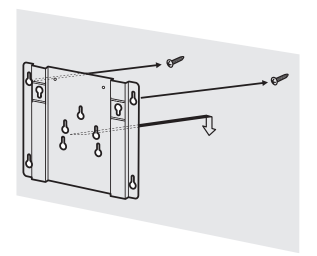
- 壁取り付け金具
- ・ ネジ袋 A (壁取り付け金具を壁に取り付けるネジ)
- ・ ネジ袋 B (本製品を壁取り付け金具に取り付けるネジ)
- ※ また、付属品以外にドライバー、穴あけ用ドリルなどが必要です。

次の手順で壁に固定してください。

1 本製品を壁掛けする場所に、158mm 間隔でねじ袋 A のねじを壁に取り付け、壁取り付け金具を引っ掛けます。



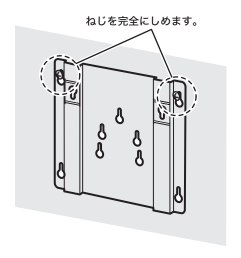




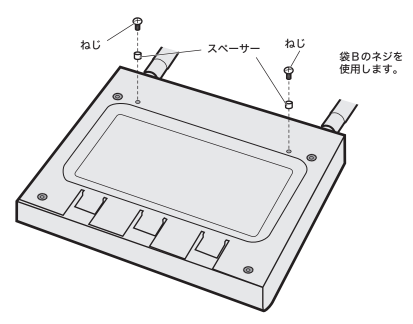
※ ねじは、本製品を取り付けたときに、アンテナが天井にあたらない位置に取り付けます。

第2章 設置とネットワーク接続

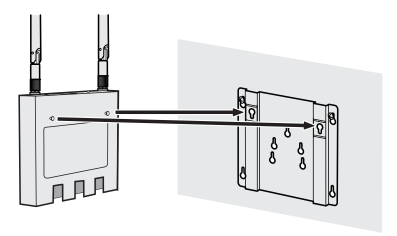
2 ねじを完全にしめて、壁取り付け金具を固定します。



3 付属のねじを本製品底面に取り付けます。



4 本製品を壁取り付け金具に取り付けます。



本製品の初期設定

本製品の設定画面を表示し、初期設定をおこないます。

設定画面を表示するには、管理ツール「AirStation Admin Tools Lite」を使います。「AirStation Admin Tools Lite」をパソコンにインストールして、設定画面を表示してください。

- ※ 設定画面を表示するパソコンは、Windows パソコンで Internet Explorer 6.0 以降がインストールされている必要があります。
- ※ AirStation Admin Tools Lite には、製品版 AirStation Admin Tools から以下の機能に制限がかけられています。
 - 複数台を対象にした管理機能の実行ができません。
 - システムログの収集、表示機能がありません。
 - アライブチェック機能がありません。
 - 製品版用のアップデートユーティリティは使えません。

管理ツールをインストールする

次の手順で「AirStation Admin Tools Lite」をインストールします。

- 『メモ パソコンにセキュリティーソフトなどがインストールされている場合は、本製品を検索できないことがあります。ファイアウォール機能を無効にしていただくか、アンインストールしてください。各セキュリティーソフトの設定に関しては、ソフトウェアメーカーにご確認ください。
- $oldsymbol{1}$ 本製品と設定用パソコンを LAN ケーブルで接続します。
- 2 付属のエアナビゲータ CD をパソコンにセットします。
 - ■メモ Windows Vista をお使いの場合、「自動再生」画面が表示されることがあります。 その場合は、[AirNavi.exe の実行]をクリックしてください。 また、セットアップ中に「プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です」と表示された場合は、[続行]をクリックしてください。
- 3 エアナビゲータが起動しますので、[オプション]をクリックします。



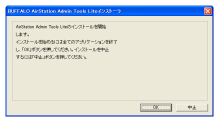
4 [上級者向けインストール]をクリックします。



5 [AirStation Admin Tools Lite]にチェックをつけて、[インストール開始]をクリックします。



6 インストーラーが起動しますので、[OK]をクリックします。

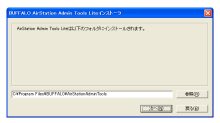


7 ソフトウェア使用許諾契約を読み、同意できる場合は[同意]をクリックします。



第2章 設置とネットワーク接続

8 [次へ]をクリックします。



インストール先を変更する場合は、[参照]をクリックして変更してください。



以上で、「AirStation Admin Tools Lite」のインストールは完了です。

本製品の IP アドレスを設定する

次の手順で本製品の IP アドレスを設定します。

- 1 $[X_{2}] [(X_{2}] [X_{2}] [$
- 2 AirStation(親機)が検索され、一覧に表示されます。



3 検索された AirStation(親機)を選択して、[ツール]-[IP アドレス変更]をクリックします。



4 ご利用の環境に合わせた IP アドレスを入力して、[実行]をクリックします。 (例:192.168.11.80)



5 [閉じる]をクリックします。



以上で、本製品の IP アドレス設定は完了です。

設定画面を表示する

次の手順で本製品の設定画面を表示します。

 $oldsymbol{1}$ AirStation (親機)を選択して、[編集] — [設定画面表示]をクリックします。



第2章 設置とネットワーク接続

2 ログイン画面が表示されたら、ユーザー名に"root"を入力、パスワードを空欄にして[OK]をクリックします。(デフォルトのパスワードは未設定です。)



- ※ セキュリティーソフトがインストールされていたり、プロキシ設定がされている場合、この画面が表示されないことがあります。その場合は、セキュリティーソフトやプロキシ設定を一時的に無効にしてください。
- 3 本製品の設定画面が表示されます。



以上で設定画面の表示は完了です。

この後、ご利用の環境に応じて無線の設定(無線機能の有効化や暗号化の設定)をおこなってください。

無線 LAN 機能を有効にして暗号化の設定をする

本製品は、出荷時 / 初期状態では、すべての無線 LAN 機能が無効になっています。 無線 LAN 機能を有効にし、暗号化の設定をおこなうには次の手順で設定を変更します。

※ ここでは例として、暗号化に WPA-PSK (AES)を使用する場合の手順を説明します。

1 「機能設定」の「無線」にある、「無線 LAN の暗号化を設定する(WEP/TKIP/AES)」を クリックします。



2 暗号化方式(例:WPA-PSK(AES))をクリックします。



※ 暗号化方式は、ご利用環境にあわせて選択してください。

第2章 設置とネットワーク接続

3 暗号化キーを入力し、[設定]をクリックします。



- ※ 暗号化キーは、WEPでは半角英数字5文字または13文字(16進数の場合は10桁または26桁)、WPA-PSKでは半角英数字8~63文字まで(16進数の場合は64桁)となります。
- 4 [設定]をクリックします。



5 [設定完了]をクリックします。



以上で無線 LAN 機能の有効化と暗号化の設定は完了です。

設定画面にパスワードを設定する

設定画面にログインするには、ユーザー名とパスワードを入力する必要があります。設定画面にログインすると、すべての設定パラメーターと統計情報の読み取りと書き換えをおこなう権限が与えられます。デフォルトの管理者ユーザー名は"root"で、パスワードは設定されていませんので、誰でもログインできる状態にあります。本製品の初期設定が完了したら、必ずパスワードの設定をおこなってください。

1 [詳細設定]をクリックします。



- 2 左側のメニューから「管理設定」→「本体 / パスワード」を選択します。
- 3 「管理パスワード」に新しいパスワードを入力します。 (確認用にも同じパスワードを入力してください)



第2章 設置とネットワーク接続

- ・管理パスワードは、6 ~ 32 文字までの半角英数字および"_"(アンダーバー)を入 力してください。
 - ・パスワードを設定する際は、管理パスワードおよび参照パスワードの両方を入力 してください。片方が空欄の場合、パスワードを設定することができません。
 - ・管理ユーザー名 / パスワードは、本製品の設定画面にログインして、設定変更する ためのユーザー名 / パスワードです。管理ユーザ名でログインすると、本製品のす べての設定項目が変更可能となります。 管理ユーザ名は"root"に固定されています。
- 4 パスワードを入力したら、[設定]をクリックします。

以上で設定画面パスワードの設定は完了です。

3

ネットワーク構成例

例 1:802.1x 無線認証を利用する (MAC アドレスによる制限の場合)

RADIUS サーバーを利用して、無線認証をおこなうネットワーク環境を構築します。

RADIUS 認証をおこなうためには、本製品と RADIUS サーバーの設定が必要であるほか、認証によっては、接続をおこなうすべてのパソコンにサプリカントのインストールや設定が必要になります。サプリカントのインストールや設定については、各ソフトウェアのマニュアルをご参照ください。

(弊社製無線子機をお使いの場合は、添付のクライアントマネージャ3のヘルプをご参照ください)

暗号化の種別	セキュリティー強度	サプリカント	RADIUS サーバーの 対応
MAC-RADIUS	Δ	不要	PAP 対応
IEEE802.1X/EAP	0	必要	
WPA-EAP WPA2-EAP WPA/WPA2 EAP	©		EAP 対応

ここでは例として、RADIUS サーバーに Microsoft Windows Server 2003 搭載の認証サーバー(インターネット認証サービス)を使用する場合の手順を説明します。

以下の設定をおこなう前に、インターネット認証サービスが正常にインストールされ、認証サービスが動作していることをご確認ください。

(インターネット認証サービスや RADIUS サーバーの設定などの詳細は、市販の書籍や各サーバーのマニュアルなどをご参照ください)

設定の概要

- 本製品を1台使用する。
- IEEE802.11g の無線規格に対して認証をおこなう。
- 本製品に無線認証の設定をおこなった後、RADIUS サーバー(Microsoft Windows Server 2003 搭載の認証サーバー)に本製品を登録する。

本製品の設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へ口グインします。

- 1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 2 「無線 LAN の暗号化を設定する(RADIUS サーバを使う)」をクリックします。



- 3 使用する暗号化方式をクリックします。
 - ※接続する無線機器のすべてがサポート可能な暗号化方式を選択します。MAC-RADIUS認証については、RADIUSサーバーが対応している必要があります。



• MAC-RADIUS 認証を選択する場合は、次の画面が表示されますので WEP 暗号化キーを 入力してください。



4 RADIUS サーバー名と SharedSecret を入力して、[進む]をクリックします。 ※ ここで入力した SharedSecret は、RADIUS サーバー側にも同じ値を設定します。



第3章 ネットワーク構成例

5 [設定]をクリックします。



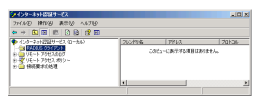
6 [設定完了]をクリックします。

以上で本製品の設定は完了です。 続いて RADIUS サーバーの設定をおこないます。

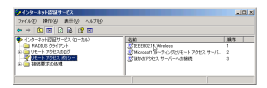
RADIUS サーバーの設定手順

RADIUS サーバーヘログインし、本製品を登録します。

- 1 RADIUS サーバー(Microsoft Windows Server 2003)にログインします。
- 2 スタートメニューから[コントロールパネル]ー[管理ツール]ー[インターネット 認証サービス]をクリックします。
- 3 「RADIUS クライアント」を選択します。



- 4 ウィンドウ右側の空白部分を右クリックし、表示されたメニューから[新規作成] [RADIUS クライアント]を選択します。
- 5 「名前とアドレス」設定で、「フレンドリ名」と「クライアントのアドレス」を設定し、 [次へ]をクリックします。
 - ※ フレンドリ名には本製品を示す任意の名前を、クライアントのアドレスには、本製品の IP アドレス(またはホスト名)を入力してください。
- 「追加情報」設定で、「クライアントベンダ」・「共有シークレット」を入力します。
 - ※ クライアントベンダには「RADIUS Standard」を、共有シークレットには本製品に設定した「Shared Secret」を入力してください。
- 7 [完了]をクリックします。
- **8** 「リモートアクセスポリシー」を選択します。



- 9 ウィンドウ右側から無線認証に使用するプロファイルを選択します。右クリックします。
- $oldsymbol{10}$ 選択した項目を右クリックし、[プロパティ]を選択します。

 $oldsymbol{11}$ [プロファイルの編集]をクリックします。



- 12 [認証]タブをクリックします。
- 13 認証の設定をおこないます。
 - 認証に MAC-RADIUS を使用する場合は、「暗号化されていない認証(PAP、SPAP)」に チェックマークをつけて、[OK]をクリックします。



認証に EAP-TLS、EAP-PEAP を使用する場合は、[EAP メソッド]をクリックします。
 EAP-TLS の場合は「スマートカードまたはその他の証明書」が、EAP-PEAP の場合は「保護された EAP (PEAP)」がそれぞれのリストの最上部に表示されていることを確認し、[OK]をクリックします。

最上部にない場合は、項目を選択して[上へ移動]をクリックしてください。



14 [OK]をクリックし、設定を完了します。

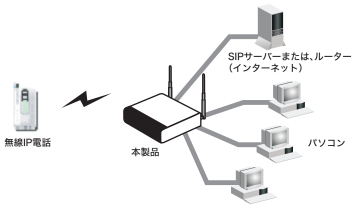
以上で RADIUS サーバーの設定は完了です。

例 2:無線 IP 電話を接続する(WMM-EDCA)

無線 IP 電話(FOMA® N902iL など)を接続するのに最適化した専用 SSID を作成します。

設定の概要

- ・本製品を1台使用する。
- 暗号化を WEP にする。
- ・無線 IP 電話で使うポート優先度を「Layer3 レベルの優先度制御を行う(IP-TOS/WMM-EDCA)」に設定する。



※ 通信量により、音質等に影響があります。

設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へ口グインします。

1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

2 「詳細設定」をクリックします。



- 3 [無線設定]-[無線基本]をクリックします。
- 4 無線 IP 電話をご使用になる環境に応じて以下の項目を設定し、[設定]をクリックします。

無線機能:使用する

SSID:値を設定(VOIPSSID)

VLAN ID: 1(変更なし)

無線モード: 802.11g および 802.11b を使用する場合は「11g(54M)/11b(11M) - Auto」、

802.11g のみを使用する場合は「手動設定」

RateSet: 802.11g および 802.11b を使用する場合は変更なし、802.11g のみを使用する場合

は 1/2/5.5/11Mbps に「なし」、6/9/12/18/24/36/48/54Mbps に「BasicRate」

フレームバースト:使用しない

DTIM Period:無線 IP 電話の省電力効果を高めたい場合は、値を大きくします (2 \sim 10 程

度)。ただし、パケットの応答性は低下します。

端末キープアライブ間隔:無線 IP 電話の省電力効果を高めたい場合は、値を大きくしま

す(60~300程度)。

再送回数:無線 IP 電話でジッターを軽減するときは、値を少なくします $(2 \sim 4$ 程度)

Beacon 送信間隔:無線 IP 電話の省電力効果を高めたい場合は、値を大きくします (100 \sim

1000Kus 程度)

上記以外の項目:変更なし



- 5 「設定を行う場合は、「設定」ボタンを押してください」と表示されたら、[設定]をクリックします。
- (無線設定] [無線セキュリティ]をクリックします。

無線 IP 電話をご使用になる環境に応じて以下の項目を設定し、[設定]をクリックします。

無線の認証:認証を行わない

無線の暗号化:WEP(固定値 Key)

WEP 暗号化キー: 文字入力・13 文字(WEP128)

(任意の暗号化キー)

上記以外の項目:変更なし



- る ではできます。
 と表示されたら、「設定」ボタンを押してください」と表示されたら、「設定」をクリックします。
- **9** [ネットワーク設定] [QoS]をクリックします。
- **10** 「Layer3 レベルの優先制御を行う(IP-TOS/WMM-EDCA)」を選択して、[設定]をクリックします。



11 WMM-EDCA アドミッション・コントロール(TSPEC)に対応した無線 IP 電話端末をお使いの場合は、通話台数の制限を設定できます。「WMM-EDCA アドミッション・コントロール設定」欄を次のようにして、[設定]をクリックします。

WMM-EDCA アドミッション・コントロール:AC VO に対して制御する

割り当て帯域 最優先(AC VO):帯域を制限することで通話台数を制限します。

802.11b および 802.11g を使用する場合:通話端末 1 台あたりの割り当て帯域は、約 11% となります。

802.11g のみを使用する場合:通話端末1台あたりの割り当て帯域は、約2%となります。



12 無線 IP 電話に手順 4 で設定した SSID を設定して、本製品に接続してください。 ※ SSID の設定手順は、無線 IP 電話のマニュアルを参照してください。

以上で設定は完了です。

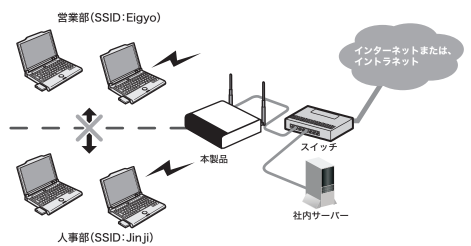
例 3:部署間のセキュリティーを保ちたい(マルチ SSID)

無線でインターネットに接続する環境で、営業部と人事部などの他部署間でパソコンの無線間のアクセスができないようにします。※

※ 有線区間やプロキシ利用環境の場合を除きます。

設定の概要

- 本製品を 1 台使用する。
- 暗号化を WEP にする。
- プライバシーセパレーター機能を「SSID セパレータ」に設定する。
- ・営業部用の SSID(Eigyo)と人事部用の SSID(Jinji)を生成する



設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へ口グインします。

1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

2 「詳細設定」をクリックします。



3 [無線設定] - [無線セキュリティ]をクリックし、「プライバシーセパレータ」を「使用しない」に変更します。



4 [設定]をクリックします。

5 [無線設定]ー[マルチ SSID]をクリックし、「マルチ SSID 登録情報の編集」を クリックします。



6 以下のように項目を設定して、[新規追加]をクリックします。

SSID: Eigyo

VLANID:1(変更なし)

無線の認証:認証を行わない

無線の暗号: WEP(固定値 Kev)、WEP 暗号化キーの入力(任意の値)

プライバシーセパレータ:SSID セパレータ

※ マルチ SSID は、ANY 接続できません。



7 [設定]をクリックします。

以下のように項目を設定して、[新規追加]をクリックします。

SSID: Jinji

VLANID:1(変更なし)

無線の認証:認証を行わない

無線の暗号:WEP(固定値 Key)、WEP 暗号化キーの入力(営業部とは異なる値を入力します)

プライバシーセパレータ:SSID セパレータ



9 [設定]をクリックします。

以上で AirStation (親機)の設定は完了です。

無線パソコンからそれぞれの SSID を使って、ネットワークへ接続してください。接続手順は、無線パソコンまたは無線子機のマニュアルを参照してください。

※ クライアントマネージャ3をお使いの場合は、プロファイルのインポート/エクスポート機能を使うと、複数のパソコンへの設定が簡単におこなえます。プロファイルのインポート/エクスポート機能については、クライアントマネージャ3のヘルプを参照してください。

例 4: 部署間のセキュリティーを保ちたい(タグ VLAN)

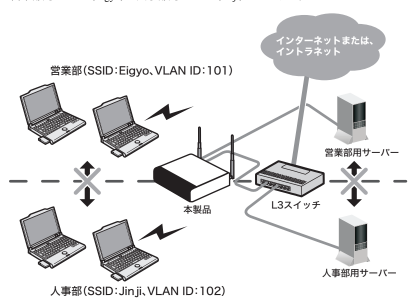
マルチ SSID とタグ VLAN を使って、営業部用のネットワークに接続できる SSID と人事部用のネットワークに接続できる SSID を作成します。

部署間ネットワークを分離し、情報システム部間で集中管理したい場合などに構成します。

※ インターネットなど、どの VLAN とも共有する VLAN を作成する場合、Laver3 スイッチが必要です。

設定の概要

- ・本製品を1台使用する。
- 暗号化を WEP にする。
- ・営業用ネットワークに VLANID 101、人事部用ネットワークに VLANID 102 を設定する。
- ・営業部用の SSID (Eigyo) と人事部用の SSID (Jinji) を生成する。



設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へ口グインします。

1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

2 「詳細設定」をクリックします。



 $oldsymbol{3}$ [無線設定] - [マルチ SSID]をクリックし、「マルチ SSID 登録情報の編集」をクリックします。



4 以下のように項目を設定して、[新規追加]をクリックします。

SSID: Eigyo VLANID: 101

無線の認証:認証を行わない

無線の暗号: WEP(固定値 Key)、WEP 暗号化キーの入力(任意の値)



5 [設定]をクリックします。

以下のように項目を設定して、[新規追加]をクリックします。

SSID: Jinji VLANID: 102

無線の認証:認証を行わない

無線の暗号:WEP(固定値 Key)、WEP 暗号化キーの入力(営業部とは異なる値)



- 7 [設定]をクリックします。
- **8** [LAN 設定] [LAN ポート]をクリックします。
- 9 「有線 LAN ポート設定」欄を以下のように設定します。 有線ポート(#2) 有効、Untagged Port、VLANID 101

有線ポート(#3) 有効、Untagged Port、VLANID 102



- 10 [設定]をクリックします。
- $oxed{11}$ ポート 2 を営業部のネットワークに接続し、ポート 3 を人事部のネットワーク に接続します。

以上で AirStation (親機)の設定は完了です。

無線パソコンからそれぞれの SSID を使って、ネットワークへ接続してください。接続手順は、無線 パソコンまたは無線子機のマニュアルを参照してください。

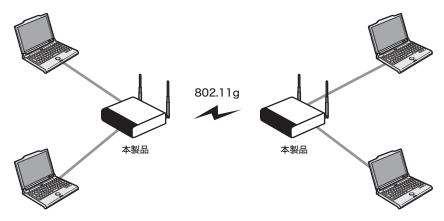
※ クライアントマネージャ3 をお使いの場合は、プロファイルのインポート / エクスポート機能を 使うと、複数のパソコンへの設定が簡単におこなえます。プロファイルのインポート/エクス ポート機能については、クライアントマネージャ3のヘルプを参照してください。

例 5:部署間を無線で通信したい(リピーター機能)

リピーター機能を使用して、各部署に設置した Air Station (親機) 同士を無線で接続し、通信をおこないます。

設定の概要

- ・ 本製品を 2 台使用する。
- ・本製品とパソコン間は有線接続、本製品同士は802.11gを使う。
- ・暗号化方式は「AES」



設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へ口グインします。

- 1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 2 「詳細設定」をクリックします。



- 3 「無線設定]-「無線基本]をクリックします。
 - 「無線チャンネル」を「自動」以外の固定のチャンネルに変更して、[設定]をクリックします。
 - ※ 拠点間通信(WDS)をおこなうには、両方の AirStation(親機)の無線チャンネルを同じ設定にする必要があります。

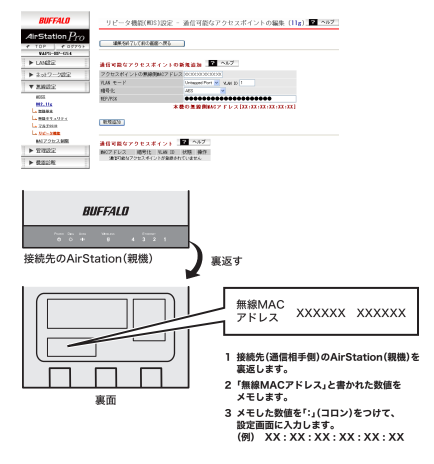


4 [無線設定] - [(802.11g の)リピータ機能]をクリックします。 「リピータ機能(WDS)」を「使用する」に変更して、[設定]をクリックします。



5 「通信可能なアクセスポイントの編集]をクリックします。

- 下記のように変更して、「新規追加」をクリックします。
 - 「アクセスポイントの無線側 MAC アドレス」に接続先の AirStation (親機)の MAC アドレス (下図参照)を入力
 - •「VLAN モード」を「Untagged Port」に変更
 - ・ 「暗号化」を「AES」に変更
 - •「WEP/PSK」欄に暗号キーを入力
 - ※ 両方の AirStation (親機)の暗号化方式、暗号化キーを同じ設定にする必要があります。



- 7 もう一台の AirStation (親機) で、手順 1 \sim 6 までの手順をおこないます。
- 8 2台の AirStation (親機)間で正しく通信ができるか確認します。

以上で AirStation (親機)の設定は完了です。

例 6:屋外アンテナを使用して拠点間通信をする(リピーター機能)

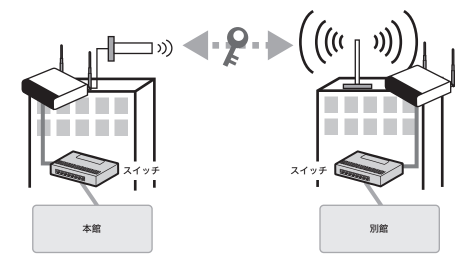
屋外アンテナ(別売)を使って、各拠点に設置したAirStation(親機)同士を接続し、通信をおこないます。

- ※ この例では、AirStation(親機)での設定方法のみを説明しています。別途、屋外アンテナの設置が必要です。
- ※屋外通信に使用する機器(アンテナ・ケーブルなど)は、必ず本製品の対象オプションをご利用ください。

最新情報は、弊社ホームページ(http://buffalo.jp/products/b-solutions/)をご参照ください。

設定の概要

- ・ 本製品を 2 台使用する。
- ・各拠点に設置する前に、2台の AirStation (親機) を近距離 (1m) に設置し、通信できるか確認する
- ・暗号化方式は「AES」
- 有線側 Uplink ポートを 1 番ポートとする。



設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へ口グインします。

1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

2 「詳細設定」をクリックします。



- 3 [無線設定] [無線基本]をクリックします。
 下記のように変更して、[設定]をクリックします。
 - 「無線チャンネル」を「自動」以外の固定のチャンネルに変更
 - ※ 拠点間通信(WDS)をおこなうには、両方の AirStation(親機)の無線チャンネルを同じ 設定にする必要があります。
 - ・「アンテナ・ダイバーシティ」を「ANT.1 のみ」に変更

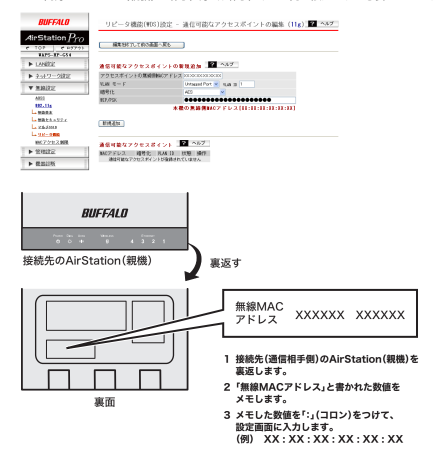


4 [無線設定] - [リピータ機能]をクリックします。
「リピータ機能(WDS)」を「WDS 専用モードで使用する」に変更して、[設定]をクリックします。



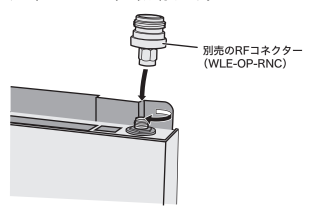
5 [通信可能なアクセスポイントの編集]をクリックします。

- 下記のように変更して、「新規追加」をクリックします。
 - 「アクセスポイントの無線側 MAC アドレス」に接続先の AirStation (親機) の MAC アドレス (下図参照)を入力
 - •「VLAN モード」を「Untagged Port」に変更
 - ・ 「暗号化」を「AES」に変更
 - 「WEP/PSK」欄に暗号キーを入力
 - ※ 両方の AirStation (親機)の暗号化方式、暗号化キーを同じ設定にする必要があります。



- 7 もう一台の AirStation (親機) で、手順 1 \sim 6 までの手順をおこないます。
- 8 2台の AirStation (親機)間で正しく通信ができるか確認します。

9 2台の AirStation(親機)の ANT.1 側のアンテナコネクターに別売の RF コネクター(WLE-OP-RNC)を取り付けます。



- **10** 2台の AirStation (親機) に取り付けた別売の RF コネクター (WLE-OP-RNC) に 屋外アンテナを接続します。
- 11 2台の AirStation (親機)の設定画面の「詳細設定」ー「機器診断」ー「通信パケット情報」を確認しながら、屋外アンテナの向きを調節します。
 「受信パケット」が最も受信できる向きに調節してください。

以上で AirStation (親機)の設定は完了です。

例 7: 夜間と休日は無線を OFF にしたい(無線タイマー)

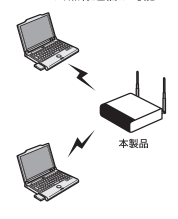
AirStation(親機)の無線タイマー機能を使って、AirStation(親機)の無線機能が平日の夜間(23:00 ~ 30:00)と休日に OFF になるように設定します。

設定の概要

- ・本製品を1台使用する。
- 本製品の時刻を設定する。
- 指定した時刻だけ無線機能が ON になるように、無線タイマーをセットする。

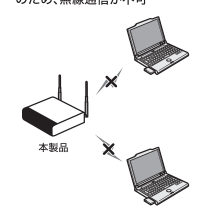
平日の昼間

AirStationの無線機能が有効のため、無線通信が可能



平日の夜間および休日

AirStationの無線機能が無効のため、無線通信が不可



設定手順

Web ブラウザーを使って、ネットワークから本製品へ口グインします。

1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。

2 「詳細設定」をクリックします。



3 [管理設定] - [時刻]をクリックします。 以下のように項目を設定して、[設定]をクリックします。

NTP 機能:使用する(チェックあり)

サーバ名:任意の NTP サーバーの IP アドレス(または DNS 解決可能なホスト名)

確認時間:24時間毎

- ※ NTP サーバーを使用しない場合は、手動で日付や時刻を入力して[設定]をクリックしてください。
- ※無線タイマー有効時においても、AirStation(親機)の内部時刻が正しくない場合(NTPサーバーもしくは手動で時刻が設定されていない状態)では、無線タイマーは開始されません。



4 [管理設定] - [無線タイマー]をクリックします。 [タイムテーブルの編集]をクリックします。



5 「タイムテーブルの新規追加」で、平日の昼間だけ無線機能が ON になるよう、下記のように設定して、[新規追加]をクリックします。

指定方法 :曜日・時間で指定する

曜日 : 月~金を有効(チェックあり)、日と土を無効(チェックなし)

設定時間 : 06 時 00 分~ 23 時 00 分



設定が終わったら、「編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。

- **6** 「無線タイマー」で「有効」にチェックマークをつけて[設定]をクリックします。
 - ※無線タイマーを有効にした場合、AirStation(親機)の設定変更ができなくなることがあります。その場合は、いったん無線タイマーを無効にし、設定を変更してから無線タイマーを有効にしてください。



以上で AirStation (親機)の設定は完了です。

MEMO

Web 設定インターフェース

Web 設定画面

この章では、Web 設定画面を使って、本製品の設定やネットワークの管理をおこなう方法を説明し ます。

Web 設定画面を表示するには、パソコンにインストールされている Web ブラウザー(Windows パソ コンで Internet Explorer 6.0 以降)を使用します。

トップページ

Web ブラウザーで本製品に接続すると、以下のようなトップページが表示されます。画面の左側に はメニュー、右側にはシステム情報が表示されます。



パラメーター

説明

無線 LAN の暗号化を設定

無線 LAN の暗号化を設定します。

する (WEP/TKIP/AES) WEP、WPA-PSK 等、RADIUS サーバーを使わない認証の設定

がおこなえます。(初期値:設定なし)

無線 LAN の暗号化を設定

RADIUS サーバーを使った無線 LAN の認証・暗号化の設定を おこないます。

する

IEEE802.1x/EAP、WPA (EnterPrise モード)、MAC-RADIUS

(RADIUS サーバを使う)

認証の設定がおこなえます。

(初期値:設定なし)

パラメーター	説明
無線チャンネルを変更する	無線チャンネルの設定をおこなうことができます。 (初期値:自動)
エアステーションのファー ムウェアを更新する	AirStation(親機)のファームウェアを更新します。 ファームウェアは、弊社ホームページからダウンロードできま す。
エアステーションの設定を 初期化する	AirStation (親機)の設定を初期化します。

詳細設定のメニュー階層

詳細設定のメニュー階層は、次のとおりです。各項目の説明は、それぞれのページを参照してくだ さい。

	説明	ページ
LAN 設定		
LAN ポート設定	有線 LAN ポートの設定をおこないます。	69ページ
VLAN 設定	すべてのポートの VLAN 設定をおこない ます。	72 ページ
ネットワーク設定		
経路情報設定	AirStation(親機)がおこなう通信の IP 経路(動的、静的)の設定をおこないま す。	73 ページ
パケットフィルター設定	AirStation(親機)の設定を許可するかど うかを決めるパケットフィルターの機能 を設定します。	74ページ
RADIUS 設定	無線 LAN 機器の認証などに用いられる RADIUS サーバーの設定をおこないま す。	75 ページ
QoS 設定	AirStation(親機)がおこなう通信で、特定の通信にのみ優先順位を付けます。	77 ページ
マルチキャスト設定	マルチキャストフレーム(パケット)の 制御するためのパラメーターを設定する ことができます。	82ページ
ProxyArp 設定	無線子機のパフォーマンスと省電力性を 向上させる ProxyArp 機能を設定します。	85 ページ
無線設定		
AOSS (AirStation One- Touch Secure System) 設定	AOSS の詳細な設定や状況を確認することができます。	86ページ
無線基本設定	無線 LAN の基本情報を手動設定します。	90ページ
無線セキュリティー設定	無線 LAN のセキュリティー情報を手動 で設定します。	97 ページ
マルチ SSID 設定	一台の AirStation(親機)に複数の SSID を設定することができます。その定義し たマルチ SSID の認証・暗号化の設定を おこないます。	101ページ
リピーター機能(WDS)設 定	AirStation(親機)間を無線で接続するリピーター機能(WDS)の設定をします。	102ページ
MAC アクセス制限設定	MAC-RADIUS 認証で使用する無線機器 のリストの編集をおこないます。	105ページ
管理設定		
本体 / パスワード設定	AirStation(親機)名の設定、設定画面に ログインするためのユーザー名/パス ワードの設定の設定を行います。	107ページ

第4章 Web 設定インターフェース

時刻 /NTP/ タイムゾーン 設 定	AirStation(親機)の内部時計機能の設定 をおこないます。内部時計の日付・時刻、 NTP サーバー、タイムゾーンを設定する ことができます。	109ページ
ログ情報転送(syslog)設定	syslog プロトコルによる転送機能の設定 をおこないます。	111 ページ
無線タイマー	AirStation(親機)の内部時計を利用し、 あらかじめ設定した時間ごとに無線機能 の有効/無効を切り替える設定をおこな います。	113ページ
設定保存 / 復元	AirStation(親機)の現在の設定をパソコン上のファイルへ 保存したり、パソコン上の設定ファイルを AirStation(親機)に復元したりします。	117ページ
再起動	AirStation(親機)の設定の再起動をおこ ないます。	119ページ
設定初期化	AirStation(親機)の設定の初期化をおこないます。	120ページ
ファームウェア更新	AirStation(親機)のファームウェアを更新します。ファームウェアを更新することによって、不具合の改善・最新の機能のサポートなどがおこなわれます。	121ページ
機器診断		
システム情報	AirStation(親機)の主な設定一覧を表示 します。	122 ページ
ログ情報	AirStation(親機)に記録されているログ 情報を表示します。	126ページ
通信パケット情報	AirStation(親機)の通信の統計情報や、 各ポートの状態を表示します。	128ページ
クライアントモニター	AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器の情報を表示します。	130ページ
ping テスト	AirStation(親機)からネットワーク上の 他の機器との接続確認をおこなうことが できます。	131ページ

LAN 設定

LAN ポート設定

有線 LAN ポートの設定をおこないます。 IP アドレスの設定や、VLAN などの設定が可能です。

⇒ LAN 設定- LAN ポート



パラメーター 説明

LAN 側 IP アドレス

AirStation (親機) の IP アドレスとサブネットマスクを設定します。 (初期値: DHCP サーバーから IP アドレスを自動取得、

自動取得できない場合は、IP アドレス 192.168.11.100、 サブネットマスク 255.255.255.0 が割り当てられます)

デフォルトゲート ウェイ AirStation (親機) が使用するデフォルトゲートウェイアドレスを設定します。

(初期値: DHCP サーバーから IP アドレス自動取得時に同時に取得、 自動取得できない場合は、空欄)

DNS(ネーム)サーバ アドレス DNS(ネーム)サーバアドレスを設定します。

プライマリーとセカンダリーが設定できます。

(初期値: プライマリー、セカンダリー共に DHCP サーバーから IP アドレス自動取得時に同時に取得、自動取得できない 場合は、空欄)

管理 VLAN ID

AirStation (親機) の設定画面にアクセス可能な VLAN ID (0 ~ 4094)

を設定します。 (初期値:1)

※ 同じ VLAN ID が設定されていない VLAN からは、WEB 設定画面 にアクセスすることができません。

1	゚ラ	X	ーター	
---	----	---	-----	--

説明

有線 LAN ポート

有線 LAN ポートのポート番号を示します。

ポート番号は、本体の LAN ポート付近に記載されています。

有効

有線 LAN ポートの状態を、各ポートごとに有効または無効に設定します。

無効に設定されたポートは、他の機器と LAN ケーブルで接続しても Link LED が点灯しなくなります。

(初期値:有効(全ポート))

VLAN モード

各ポートごとに、VLAN モードを設定します。 VLAN モードは次のいずれかを選択することができます。

Tagged Port

ポートから送受信されるすべてのフレームにタグ(IEEE 802.1Q 準拠)を付加します。

AirStation (親機) が受信したすべてのフレームを転送することができるので、異なる ID が混在した VLAN ネットワークの中継を行うこともできます。

Untagged Port (初期値(全ポート))

タグの付加されていないフレームのみ受信します。受信したフレームは指定した VLAN ID を付加して他のポートへ転送します。 送信時には指定した VLAN ID を持つフレームのみを転送します。 (このとき、タグは付加されません)

< VLAN ID >

各ポートに固有の VLAN ID を設定します。

VLAN ID は、1 \sim 4094 までの整数値を設定することができます。 VLAN モードで「Untagged Port」を選択したポートのみに設定することができます。

(初期値:1(全ポート))

通信方式

有線(イーサネット)の通信方式を設定します。「自動」の設定でお使いください。「自動」に設定しておくと、接続先の機器を自動的に判別し、最適な通信方式が選択されます。接続先の機器を自動的に判別できないときは、他の設定をお試しください。

<通信速度> (初期値:自動(全ポート))

有線(イーサネット)の通信速度を選択します。

自動	接続先の機器とネゴシエーションをおこない、 最適な通信モードを選択します。
10Mbps、半二重	10BASE-T、半二重(Half Duplex)通信をおこないます。
10Mbps、全二重	10BASE-T、全二重(Full Duplex)通信をおこないます。
100Mbps、半二重	100BASE-TX、半二重(Half Duplex)通信を おこないます。
100Mbps、全二重	100BASE-TX、全二重(Full Duplex)通信を おこないます。

< MDI > (初期値:自動(全ポート))

接続先との機器の接続状況(ストレート/クロス結線)を設定できます。

自動	ストレート・クロス結線を自動判別します。
MDI	ストレート結線に固定します。Hubとはクロスケーブル、パ ソコン等とはストレートケーブルで接続できます。
MDIX	クロス結線に固定します。Hubとはストレートケーブル、パソコン等とはクロスケーブルで接続できます。

< Flow Control > (初期値:有効(全ポート))

フローコントロールの有効/無効を設定できます。

有効	フローコントロールを有効にします。
無効	フローコントロールを無効にします。

※ IP アドレスや IP アドレスの設定方法、管理 VLAN ID、各有線ポートの VLAN 設定を変更した場合、設定操作を続行できなくなることがあります。

VLAN 設定

すべてのポートの VLAN 設定をおこないます。

⇒ LAN 設定 - VLAN 設定



パラメーター

VLAN モード

各ポートごとに、VLAN モードを設定します。

VLAN モードは次のいずれかを選択することができます。

Tagged Port

ポートから送受信されるすべてのフレームにタグ(IEEE 802.1Q 準拠)を付加します。

説明

AirStation (親機) が受信したすべてのフレームを転送することができるので、異なる ID が混在した VLAN ネットワークの中継を行うこともできます。

Untagged Port (初期値(全ポート))

タグの付加されていないフレームのみ受信します。受信したフレームは指定した VLAN ID を付加して他のポートへ転送します。 送信時には指定した VLAN ID を持つフレームのみを転送します。 (このとき、タグは付加されません)

VLAN ID

各ポートに固有の VLAN ID を設定します。

VLAN ID は、1 \sim 4094 までの整数値を設定することができます。 VLAN モードで「Untagged Port」を選択したポートのみに設定する ことができます。

(初期値:1(全ポート))

[※] 各ポートの VLAN 設定を変更した場合、設定操作を続行できなくなることがあります。

ネットワーク設定

経路情報設定

AirStation (親機) がおこなう通信の IP 経路(動的、静的)の設定をおこないます。

AirStation (親機) では、RIP (Routing Information Protocol) を用いて、他のルーターからルーティング情報を自動取得できます。RIP 受信をすることで、AirStation (親機) ヘルーティング情報を追加します。

RIPには、RIPv1と RIPv2 の二種類があり、RIPv2 は RIPv1 を拡張したものです。

※ 経路情報設定をすることで異なる IP セグメントからの通信が可能となります。

⇒ ネットワーク設定-経路情報



パラメーター

説明

LAN 側 RIP 受信

AirStation (親機) が LAN 側から受信する RIP 情報の種類を設定します。

(初期値:RIP1 と RIP2 両方)

経路情報

現在の経路情報を表示します。

AirStation(親機)では、手動で経路情報を追加することもできます。

[経路情報の編集]

経路情報の編集画面に進みます。

経路(宛先アドレス、ゲートウェイアドレスなど)を入力します。

[現在の状態を表示]

現在のページを更新し、最新の経路情報を表示します。

パケットフィルター設定

AirStation (親機)の設定を許可するかどうかを決めるパケットフィルターの機能を設定します。

⇒ ネットワーク設定ーパケットフィルタ



パラメーター

説明

ログ出力

パケットフィルター機能のログを出力するかどうかを設定します。 (初期値:使用しない(チェックなし))

※ チェックをつけると、パケットがフィルターされるごとにログを 記録します。

簡易フィルタ 登録情報

現在の有効な簡易フィルターが表示されます。 [簡易フィルタ登録情報の編集]をクリックすると編集画面に進みま す。

無線 LAN からの設定を禁止する

無線 LAN ポートを経由した機器から AirStation (親機)の設定画面にアクセスできないようにします。(初期値:無効)

有線 LAN からの設定を禁止する

有線 LAN ポートを経由した機器から AirStation (親機)の設定画面にアクセスできないようにします。(初期値:無効)

リピータ(WDS)経由の設定を禁止する

本製品のリピーター(WDS)機能を使用しているときに、リピーターポートを経由した機器から設定画面にアクセスできないようにします。(初期値:無効)

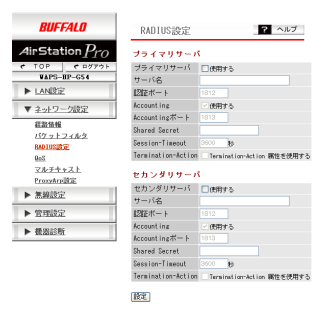
RADIUS 設定

無線 LAN 機器の認証などに用いられる RADIUS サーバーの設定をおこないます。

本製品では、2台(プライマリー・セカンダリー)のサーバーを登録することができます。プライマリー・セカンダリーの2つのRADIUSサーバーを登録しておくと、プライマリーサーバーに通信障害が発生した場合でも、自動的にセカンダリーサーバーへ問い合わせ先を切り替え、認証を継続させることができます。

※ 別途、RADIUS サーバーが必要です。

⇒ ネットワーク設定- RADIUS 設定



パラメーター

説明

プライマリサーバ セカンダリサーバ 「使用する」に設定したサーバーが認証時の問い合わせ先サーバーとし て有効となります。

RADIUS サーバーを 1 台のみ運用している環境の場合は、プライマリーサーバーのみ使用する設定にしてください。 認証をおこなう場合は、「無線設定」 - 「無線セキュリティ設定」 (または「マルチ SSID 設定」)の「無線の認証」で RADIUS サーバーが必要な認証方式を選択する必要があります。

(初期値:使用しない(チェックなし))

サーバ名

認証時の問い合わせをおこなうサーバーを、IP アドレスもしくは DNS解決可能なサーバー名で設定します。

サーバー名で設定する場合は、通信できる DNS 設定が必要です。

(入力可能文字数:1~255文字[サーバ名入力時])

(初期値:空欄)

パラメーター	説明
認証ポート	RADIUS 認証プロトコルに使用されるサーバ側の UDP ポート番号を 設定します。(初期値: 1812)
	※一般的な RADIUS システムの場合は 1812 番ポートが使用されます。
Accounting	RADIUS サーバー上で認証済クライアントの通信パケット情報等を集計する、RADIUS Accounting プロトコルを使用するかどうかを設定します。RADIUS Accounting プロトコルに対応していない RADIUS サーバーをお使いの場合は、「使用しない」を選択してください。 (初期値:使用しない(チェックなし))
Accounting ポート	RADIUS Accounting プロトコルに使用されるサーバー側の UDP ポート番号を設定します。(初期値: 1813)
	※一般的な RADIUS システムの場合は 1813 番ポートが使用されます。
Shared Secret	RADIUS サーバーと AirStation(親機)の間の通信に用いられる共有鍵(パスワード)を設定します。 RADIUS サーバーは同じ Shared Secret を持つ AirStation(親機)からの認証のみ受け付けます。 (入力可能文字: 1 ~ 255 文字までの半角英数字) (初期値:空欄)
Session-Timeout	RADIUS サーバーが許可する無線機器の通信可能時間を設定します。 (入力可能範囲:0~86400(秒)) (初期値:3600 秒) 0を設定した場合は、通信可能時間は無期限になります。 ※ RADIUS サーバーにも Session-Timeout 属性が設定されている場合、AirStation(親機)は RADIUS サーバーに設定された値を優先して利用します。
Termination-Action	Session-Timeout で設定された通信可能時間が経過したときの動作を 指定します。 「Termination-Action 属性を使用しない」に設定すると、AirStation(親機)は無条件で再認証を開始します。 「Termination-Action 属性を使用する」に設定すると、RADIUS サーバー に設定された Termination-Action 属性の設定値に従います。 (初期値:Termination-Action 属性を使用しない(チェックなし))

QoS 設定

AirStation(親機)がおこなう通信で、特定の通信にのみ優先順位を付けます。

この設定は、リアルタイム性が要求される通信(VoIP などの各種ストリーム通信)で、他の通信からの影響を受けにくくすることができます。

※ すべてのネットワーク構成で QoS 対応することで効果があります

⇒ ネットワーク設定 - QoS



77

説明

QoS(優先制御)

QoS の制御をおこなう手法 (ポリシー)を設定します。 (初期値:「制御を行わない」)

「制御を行わない」

すべての通信に優先順位の操作をおこないません。 すべてのフレームは入力順に処理されます。

「Layer2 レベルの優先制御を行う(802.1Q/WMM-EDCA)」

データリンク層 QoS プロトコルを利用して、優先制御を行います。 プロトコルには以下のものがすべて適用されます。

•IEEE802.1Q

IEEE802.1Q に基づく優先処理情報を用いて有線ポート間の優先制御を行います。

·WMM-EDCA

AirStation(親機)と無線機器との間の通信について優先制御を行います。

このポリシーを使用する場合には、有線・無線側機器のいずれも 規格に対応している必要があります。規格外の機器を利用した場合、その機器との通信は優先制御されません。

「Laver3 レベルの優先制御を行う(IP-TOS/WMM-EDCA)」

IP プロトコルの優先制御情報(IP-TOS)を利用して優先制御を行います。また、各無線機器に対しては、WMM-EDCA が有効になります。

「ポートごとに優先度を設定する」

ポートごとにあらかじめ優先度を指定しておき、通信の入力ポートの情報にしたがって優先制御をおこないます。

ポート優先度情報の 編集

※「ポートごとに優先 度を設定する」を選 択した場合のみ 有効。 ポートごとの優先度を設定することができます。

設定された優先度は、該当するポートにデータが受信したときに適 用され、(最優先) 8:(優先) 4:(通常) 2:(低い) 1 の割合で優先的に 処理されます。

(初期値:全ポート「通常」)

説明

プライオリティ・マッピング情報の編集

※「Layer2 レベルの 優先制御をおこな う(802.1Q/WMM-EDCA)」、「Layer3 レベルの優先制御 をおこなう(IP-TOS/WMM-EDCA)」を選択し た場合のみ有効 Layer2 レベル優先制御では、IEEE802.1Q(有線側 VLAN)で指定され たプライオリティーレベルに対する優先度が設定できます。

Layer3 レベル優先制御では、IP ヘッダーで指定された優先度 (Precedence) に対する優先度が指定できます。

また、無線 LAN 区間のデータ転送に限り、「コード」として設定されているパラメーターを変更することによって、本製品から出力されるプライオリティー・優先度を本来のものから変更することもできます。(コーディングもしくはマーキング機能とも呼ばれます)特別必要な場合を除き、初期値のまま(「プライオリティー」と同値)でご利用ください。

いずれの優先度も、本製品内部では次のように扱われます。

無線区間については、後述の EDCA パラメーター(AC_BK ~ AC VO)の設定値によって優先度制御を行います。

有線区間については、8 (最優先): 4 (優先): 2 (通常): 1 (低い)の重 み付けを利用した WRR で優先制御されます。

(初期値:以下参照)

プライオリティ	優先度	コード
0	AC_BE(普通)	0
1	AC_BK(低い)	1
2	AC_BK(低い)	2
3	AC_BE(普通)	3
4	AC_VI(優先)	4
5	AC_VI(優先)	5
6	AC_VO(最優先)	6
7	AC_VO(最優先)	7

WMM-EDCA アドミッション・コン トロール設定 アドミッション・コントロールをおこなう手法(ポリシー)を設定し ます。

(初期値:「制御を行わない」)

「制御を行わない」

アドミッション・コントロールはおこないません。

「AC VO に対して制御する」

優先度が最優先(AC_VO)の通信についてのみ、アドミッション・ コントロールをおこないます。

「AC_VO、AC_VI に対して制御する」

優先度が最優先(AC_VO)、優先(AC_VI)の通信についてのみ、アドミッション・コントロールをおこないます。

割り当て帯域

割り当て帯域を設定します。

最優先(AC_VO)と優先(AC_VI)の合計が 100% を超えないように 設定してください。

(初期値:最優先(AC VO)60%、優先(AC VI)30%)

説明

要求毎に割り当て可能な最大帯域

ひとつの機器に対し、割り当て可能な最大帯域を設定します。 ここで設定した帯域を超える要求があった場合は、要求が拒否され

ます。

(初期値:制限しない)

WMM-EDCA パラメータ設定 一般的な使い方では、この値を変更する必要はありません。 初期値は以下の通りです。

※「Layer2 レベルの 優先制御をおこな う(802.1Q/WMM-EDCA)」、「Layer3 レベルの優先制御 をおこなう(IP-TOS/WMM-EDCA)」を選択し た場合のみ有効。

優先度	パラメーター	AP 初期値	STA 初期値
AC_BK(低い)	CWmin	15	15
	CWmax	1023	1023
	AIFSN	7	7
	TXOP Limit	0	0
AC_BE(通常)	CWmin	15	15
	CWmax	63	1023
	AIFSN	3	3
	TXOP Limit	0	0
AC_VI(優先)	CWmin	7	7
	CWmax	15	15
	AIFSN	1	2
	TXOP Limit	188	188
AC_VO(最優先)	CWmin	3	3
	CWmax	7	7
	AIFSN	1	2
	TXOP Limit	102	102

CWmin, CWmax

コンテンション・ウィンドウの最大値・最小値を設定します。コン テンション・ウィンドウは IEEE802.11 で行うフレーム衝突回避機 構で使用され、一般にウィンドウ内の値が小さくなるほど、その キューが送信権を得る確率が高くなります。

AIFSN

フレーム送信間隔を設定します。単位はスロット(CWmin,CWmax で定義されるウィンドウ値と同様)です。フレーム送信間隔が小さ いほど、バックオフアルゴリズムの開始時間が早まるため、結果と してキューの優先度が高くなります。

TXOP Limit

キューが送信権を得た場合に占有できる時間を示します。1 単位 は 32ms です。この時間が多いほど一度得た送信権でよりに多く のフレームを転送することができますが、反面他のキューのリア ルタイム性を損なうことになります。

マルチキャスト設定

マルチキャストフレーム(パケット)の制御するためのパラメーターを設定することができます。

⇒ ネットワーク設定-マルチキャスト



パラメーター

説明

Snooping 機能

IGMP などのマルチキャスト管理パケットを監視し、不必要な有線・無線各ポートへのマルチキャストの転送を抑制することができる、マルチキャスト Snooping (スヌーピング)機能を使用するかどうかを設定します。

(初期値:使用しない(チェックなし))

Snooping 対象プロトコル

マルチキャスト Snooping 機能が監視・制御対象とするプロトコルを設定します。

IPv4(IGMP)をチェックした場合は、IGMPv1、IGMPv2、IGMPv3 プロトコルを監視対象とします。

IPv6(MLD)をチェックした場合は、MLDv1、MLDv2 プロトコルを監視対象とします。

(初期値:IPv4(IGMP)と IPv6(MLD))

□メモ マルチキャスト放送などのアプリケーションを利用する場合は、 必ず無線設定(基本)の「Multicast Rate」を、十分転送可能な範囲 (実際の転送速度を上回る値)に設定するようにしてください。 また、本製品のマルチキャストSnooping機能は、以下のマルチキャ ストアドレスは監視・制御の対象としません。

- 01:00:5E:00:00:01 ~ 01:00:5E:00:00:FF
- 33:33:00:00:00:00 ~ 33:33:00:00:00:FF
- 33:33:FF:00:00:00 ~ 33:33:FF:FF:FF

IGMPv3 および MLDv2 における EXCLUDE モードのコマンド メッセージは対応しません (学習はおこないますが、使用しません)

マルチキャスト 無線 LAN 転送 モード

無線 LAN (メイン SSID およびマルチ SSID) に対してマルチキャスト転送をおこなう場合の転送モードを設定します。

「トンネル転送モードを有効にする」チェックをつけると、マルチキャスト・ストリームを転送する場合の品質を高めることができます。 本機能を利用するためには、「マルチキャストトンネル転送モード」に対応した無線 LAN 機器が必要になります。

(初期値:トンネル転送モードを有効にする(チェックあり))

マルチキャスト Aging Time

マルチキャスト Snooping 機能によって学習した情報を保持する時間を 設定します。

IGMP/MLD クエリー間隔よりも十分に大きな値を入力する必要があります。

(入力可能範囲:1~300(秒))

(初期値:300(秒))

Router Port

マルチキャストの送信元ホストが接続されているポートを指定します。 Router Port として設定したポートは、Snooping 機能によって転送が フィルターされることはありません。

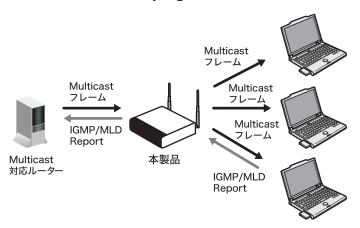
(初期値:有線ポート(#1))

マルチキャスト Snooping (スヌーピング) 機能とは

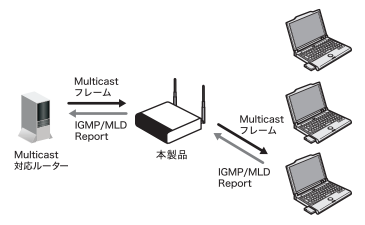
マルチキャスト $S_{Nooping}$ (スヌーピング)機能は、IPマルチキャスト放送などを利用する場合などにおいて、余剰のマルチキャストフレームの転送を抑制する機能です。

通常、AirStation (親機) は無線ポート・マルチ SSID を含むすべてのポートへ転送をおこないますが、この機能を使用することにより、マルチキャストフレームが必要なポート (マルチ SSID) にのみ転送させることができます。その結果、帯域を有効に使用することができます。

■ マルチキャストSnooping 無効の場合



■ マルチキャストSnooping 有効の場合



ProxyArp 設定

無線子機のパフォーマンスと省電力性を向上させる ProxyArp 機能を設定します。

⇒ ネットワーク設定- ProxyArp



パラメーター	説明
ProxyARP 機能	「使用する」に設定すると、ProxyArp 機能が有効になります。ProxyArp 機能はすべての VLAN に対して有効に働きます。 (初期値:使用しない(チェックなし))
ProxyArp Aging Time	ProxyArp 機能が監視した ARP 情報を保持する時間を設定します。60 ~ 86400(秒)の範囲で設定することができます。ProxyARP 機能を有効に利用するためには、無線機器の ARP リクエスト間隔よりも 2 倍以上の値を設定する必要があります。 (初期値:300(秒))

無線設定

AOSS (AirStation One-Touch Secure System) 設定

AOSS の詳細な設定や状況を確認することができます。

※ AOSS とは、セキュリティも含めた無線接続を簡単におこなうバッファロー独自の機能です。 AOSS による設定をおこなうには、AOSS に対応した無線子機が別途必要になります。

⇒無線設定-AOSS





AOSS ボタン



AOSS 削除ボタン

ボタンをクリックすると AOSS 接続を開始します。 本体の AOSS ボタンを押したときと同じ動作となります。

AOSS で接続されているときに表示されます。

このボタンをクリックすると AOSS での接続を解除します。それまで接続していた無線機器との接続は切断され、下記のように情報が変更されます。

- ・AOSS 接続先情報:消去されます。
- ・AOSS 動作設定/暗号化レベル:初期値(AES)に戻ります。
- ·AOSS の「現在のセキュリティ情報」:消去されます。

AOSS 動作設定

AOSS 動作を設定できます。

暗号化レベル

AOSS の暗号化レベルの状態を表示しています。AOSS が有効な場合のみ、この値を変更できます。

- ※設定できる項目は、AES/TKIP/WEP128/WEP64 のいずれかです。 AOSS ボタンを押すと、暗号化レベルも AOSS で自動決定されるため、通常はこの設定を変更する必要はありません。
- ※暗号化レベルを上げると、低い暗号化レベルのみサポートしている無線 LAN 機器が接続できなくなることがあります。

本体側 AOSS ボタン

本体にある AOSS ボタンを使用する / しないの設定をおこないます。[使用しない]に設定すると、本体の AOSS ボタンを押しても AOSS 接続を開始しません。

(初期値:使用する)

説明

AOSS 接続先情報

AOSS で接続した無線機器の情報を表示します。 また、AOSS を使わずに接続している無線機器と接続禁止を設定している無線機器の情報を表示します。

接続先情報

AOSS で接続した無線機器の名称です。

「EC 使用機器 /AOSS 非対応機器」と表示されるときは、EC(LAN端子用無線子機)経由で接続した機器であることを示します。

□メモ AOSS を利用せずに接続した機器や「接続先情報」から削除した機器なども、「EC 使用機器/AOSS 非対応機器」と表示されます。

MAC アドレス

接続した無線機器の MAC アドレスです。

对応暗号化方式

AOSS で接続した無線機器が対応しているすべての暗号化レベルを表示します。

接続先が「EC 使用機器 /AOSS 非対応機器」のときは、この欄は「---」表示になります。

無線

接続した無線機器が使用している無線方式です。

接続設定

無線機器について、現在接続許可しているか、禁止しているかを 表示します

□メモ AOSS 接続先情報には、EC(LAN 端子用無線子機)を除く AOSS 対応無線機器と EC 経由で接続している機器をあわせ、最大 64 台まで表示できます。

「AOSS 接続先情報の編集]

AOSS 接続先情報の編集画面に進みます。

イーサネットコン バータの AOSS 設定 情報 AOSS で接続した LAN 端子用無線子機の情報を表示します。

接続先情報

AOSS で接続した無線機器の名称です。

MAC アドレス

接続した無線機器の MAC アドレスです。

対応暗号化方式

AOSS で接続した無線機器が対応しているすべての暗号化レベルを表示します。

説明

現在のセキュリティ 情報

AOSS で使用している暗号化レベルとセキュリティー情報の詳細を 表示します。

AOSS 非対応の無線機器を AirStation(親機)に接続するときは、この情報を手動で無線機器に設定してください。

暗号化レベル

現在利用可能な暗号化レベルです。

SSID

各暗号レベルに対応した SSID です。 現在設定されている暗号化レベルの SSID のみ使用されます。

暗号化キー/ 事前共有キー

現在利用可能な暗号化キーまたは事前共有キーです。

- ・ AOSS ボタンを押すと、AOSS セキュリティーキー交換状態となり、セキュリティー情報が双方に設定されるまで、その他の操作ができなくなります。
 - 3 分経過しても無線機器が見つからないときは、AirStation (親機) は直前の状態に戻ります。
 - ・本製品では、最大で24台の無線機器がAOSSを用いて接続できます。(登録機能の削除はできません。接続機器を変更するには、AOSSを再設定してください。)
 - AOSS 機能の初期値は無効です。
 - AOSS に未対応の無線機器を AOSS 状態の AirStation(親機)に接続するときは、「現在のセキュリティ情報」を手動で無線機器に設定する必要があります。
 - 無線セキュリティーを設定している場合、そのセキュリティー情報が引き継がれます。
 ただし、SSID に空白が入っている場合と WPA-PSK に 64 文字 16 進数入力の場合は、
 無線セキュリティーの設定は引き継がれません。

無線基本設定

無線 LAN の基本情報を手動設定します。

□メモ この基本設定をおこなうだけで接続はできますが、セキュリティーを確保するために、暗号化を有効にしての使用をおすすめします。

⇒無線設定-無線基本



パラメーター

説明

無線機能

無線機能の有効/無効を設定します。

無効にすると、ビーコンなどを含むすべての無線通信を停止します。

(初期値:使用しない(チェックなし/無線 LAN 機能無効))

SSID

無線 LAN 上での AirStation (親機)の識別名です。無線機器からの接続 時、この SSID の値がアクセスポイントを示すことになります。 同じ SSID を持つ複数の AirStation (親機)を広範囲に設置することに

よって、ローミング環境を構築することができます。

SSID を初期値から変更するときは、「値を入力」を選択してから、新し い SSID を入力欄に入力してください。

(半角英数字および半角記号が設定可能です。大文字と小文字は区別 されます。)

(初期値:エアステーションの MAC アドレスを設定)

□メモ AOSS を使用中の場合は、SSID の設定欄は変更できますが、実際 の設定値には反映されません。

VLAN ID

この SSID に関連づける VLAN のネットワーク ID を設定します。 VLAN 番号が異なるポートやネットワークと通信することはできませ

(入力範囲:1~4094)

(初期値:1)

「▼王 SSID ポートは、Tagged Port に設定することはできません。

無線チャンネル

無線 LAN で使用するチャンネル(周波数帯)を指定します。 近い周波数を使用する無線機器が周囲にある場合、通信に影響を与え る場合があります。通信速度が遅い場合は、チャンネルを変更してみ てください。

「自動」を選択すると電波混雑防止機能が有効になり、自動的に空いて いるチャンネルを検出することができます。

11g:

自動, 1 から 13 チャンネル(初期値:自動)

拡張設定

以下の項目は、設定内容をよくご理解の上、変更してください。 一般的な使い方の場合は、変更する必要のない項目です。

パラメーター

説明

無線モード

無線モードについて選択できます。 無線 LAN の規格により設定できる項目が異なります。 (初期値:11g(54M)/11b(11M)-Auto)

「無線モード」設定にかかわらず、自動的に通信速度を決定します。

11g(54M)/11b(11M)-Auto

IEEE 802.11b 規格、IEEE 802.11g 規格の 混在モードです。 両方の規格の無線機器のうちほとんどの機器と通信をおこな うことができます。

11b(11M)-WiFi

IEEE 802.11b 規格専用モードです。

IEEE 802.11g 規格の無線機器とは 11b の通信速度で接続します。

Auto モードで接続できない 11b 規格の機器でも、接続できる可能性があります。

11g(54M)-Turbo

IEEE 802.11g 規格の高速モードを使用します。 IEEE 802.11b 規格の無線機器とは通信できません。

手動設定

Contention Slot、Preamble RateSet を手動で設定できるモードです

これらの設定を変更した場合、通信相手側の機器の設定も変更 する必要があります。

Contention Slot

「自動」、「Short」、「Long」から選択できます。

「Short」を選択した場合は、通信速度が向上する可能性がありますが、ショートスロットタイムに対応していない無線機器と接続できない場合があります。

「Short」または「Long」を選択した場合は、接続する無線機器も同じ設定か、「自動」を設定してください。

(初期値:自動)

Preamble

「自動」、「Short」、「Long」から選択できます。

「Short」を選択した場合は、通信速度が向上する可能性がありますが、Short Preamble に対応していない無線機器と接続できない場合があります。

「Short」または「Long」を選択した場合は、接続する無線機器も同じ設定か、「自動」を設定してください。

(初期値:自動)

RateSet

AirStation(親機)と無線機器との通信に使用する通信速度を指定します。

Rate、BasicRate に複数の通信速度を指定した場合は、指定した通信速度の中から距離や環境に応じて最適な通信速度を自動的に選択します。

Rate に設定した通信速度は、通常のデータ通信に使用されます。 BasicRate に設定した通信速度は、AirStation(親機)と無線機器間 における管理情報の通信に使用されます。

「なし」を選択した場合、その通信速度では通信をおこないません。 選択する通信速度には、少なくとも BasicRate が 1 つ以上存在している必要があります。また、無線機器と AirStation (親機)間に共通して使用可能な BasicRate が 1 つも存在しない場合は、接続することができなくなります。

(初期値:1,2,5.5,6,9,11,12,18,24,36,48,54Mbps = BasicRate)

BSS BasicRateSet

AirStation(親機)と 無線機器の管理・制御通信フレームの 通信速度を設定します。

次のいずれかが選択可能です。

- · 1, 2Mbps
- 1, 2, 5.5, 11Mbps[初期值]
- 1, 2, 5.5, 6, 11, 12, 24Mbps
- all(1,2,5.5,11,12,18,24,36,48,54Mbps)
- ※11b(11M)-WiFi モード時は、「1,2Mbps」「all」のいずれかのみ 設定可能です。
- ※「all」に設定して通信できない場合、初期値に戻してください。

□ メモ 無線チャンネルが 14ch のみサポートする無線機器とは 通信できません。

2Mbps 専用の無線機器とは通信できません。

Multicast Rate

マルチキャストパケットの通信速度を制御することができます。 この値を上げることで、マルチキャストの通信速度を上げること ができます。

自動、1、2、5.5、6、9、11、12、18、24、36、48、54Mbps のいずれかを選択します。(初期値:自動)

※ マルチキャストの通信速度と到達距離は、反比例の関係にありますので、必要な場合のみ設定をおこなうことをお勧めします。

パラメーター	説明
--------	----

ロードバランス (同時接続台数制限)

AirStation(親機)に同時接続可能な無線機器の最大数を設定する ことができます。(初期値:256)

複数台 AirStation(親機)を同時に運用している場合、この機能を利用して負荷分散(ロードバランシング)を 実現することができます。1 台〜最大接続台数(256 台)の範囲内で設定することができます。

□メモ 最大接続台数は理論値であり、実用的な通信帯域を保証する ものではありません。また、実際の最大値は暗号化方式に よって設定値よりも少なくなることがあります。

フレームバースト

フレームバーストモードを設定します。

フレームバーストは、フレームを連続して送信することにより、

通信速度を向上させる技術です。

複数の無線機器がフレームバーストモードで動作している場合、

パフォーマンスが向上しないことがあります。

(初期値:フレームバースト)

802.11g プロテクション

802.11g プロテクションを使用する / しないを設定します。

802.11g プロテクションを使用すると 11g 規格と 11b 規格の無線 機器が混在している環境でも、11g 規格の機器の通信を優先させ

ることができます。

(初期値:使用する(チェックあり))

DTIM Period

AirStation(親機)が無線機器へパワーマネジメントに関する情報を送信する間隔を設定します。この数値が大きいほど無線機器が情報取得をおこなう機会が減るため、無線機器の省電力効果が増す一方、応答が遅くなります。

無線機器(パソコン)でパワーマネージメントの設定を有効にしなければ、この設定は無視されます。

(入力可能範囲:1~255)

(初期値:1)

RTS Threshold

しきい値を超えるサイズの送信フレームに対して、RTS/CTS 手順をおこなってから送信します。周囲の環境が悪い場合やAirStation (親機)との距離が離れている場合などに、フレーム転送における信頼性を向上させることができます。

(入力可能範囲:0~2347)

(初期値:2347)

Fragment Threshold

しきい値を超えるサイズの送信フレームに対して、フレームの断片化をおこなってから送信します。周囲の環境が悪い場合やAirStation(親機)との距離が離れている場合などに、フレーム転送における信頼性を向上させることができます。

(入力可能範囲: 256 ~ 2346)

(初期値:2346)

(初期)但・2340)

端末キープアライブ 間隔

接続中の無線機器に対し、AirStation (親機)が接続されているかどうか確認する間隔を指定することができます。

通常は既定値(60)のままで問題ありませんが、一部の無線機器ではこの値を大きくすることによって通信が安定したり、消費電力を抑えることができます。

0を設定した場合、AirStation(親機)による接続確認はおこなわれなくなりますが、不特定多数の無線機器が接続する環境では、新たに無線機器が接続できなくなることがあります。

(入力可能範囲:60~3600)

(初期値:60)

送信出力

AirStation(親機)が無線送信をおこなうときの電波送信出力を設定します。

この値を変更することで、AirStation (親機)の電波の届く範囲を調整することができます。

送信出力と電波の到達距離は、ほぼ比例し、送信出力を半分にした場合、到達距離もほぼ半分になります。

ただし、実際に到達する距離は気象状況や障害物の有無で変動します。

(入力可能範囲:25~100(%))

(初期値:100(%))

再送回数

AirStation(親機)が送信したデータに対して相手の応答がなかった場合の再送上限数を設定します。通信状態がよくない環境では、この数値を増やすことによって通信が安定することがあります。

(入力可能範囲:1~16)

(初期値:4)

Beacon 送信間隔

Beacon を送信する間隔を設定します。

Beacon 送出の間隔を長くすると、無線通信のパフォーマンスが向上することがありますが、無線機器が AirStation (親機)を検出する性能は低下します。

通常は初期値で使用することを推奨します。

(入力可能範囲: 10~1000(Kus))

(初期値:100(Kus))

説明

アンテナ・ダイバーシ ティ この AirStation (親機) に搭載されたアンテナの利用に関する設定をおこないます。

自動(初期値)

2本のアンテナを両方利用します。AirStation(親機)では常に 無線 LAN 機器の無線信号を監視し、状態のよい方のアンテナ を使います。

ANT.1 のみ

ANT.1 端子に接続された信号のみ利用します。ANT.1 端子に 外部接続アンテナなどを接続する場合は、この設定でお使い ください

ANT.2 のみ

ANT.2 端子に接続された信号のみ利用します。ANT.2 端子に 外部接続アンテナなどを接続する場合は、この設定でお使い ください。

キャリアセンス感度

AirStation (親機) が CSMA/CA によるキャリアセンスをおこなうときの動作モードを指定することができます。

干渉を自動回避する(初期値)

効果的に無線通信ができるように自動的にノイズ源の検出・調整をおこないます。 通常はこのモードでご使用ください。

無線 LAN からの干渉のみ回避する

近隣に存在する無線 LAN 以外のノイズ源を積極的に回避しなくなります。無線 LAN 以外の広帯域ノイズ源によって通信が妨げられる場合は、設定することによって通信環境が改善される可能性があります。

広帯域の干渉を回避する

近隣に存在する無線 LAN のノイズ源を積極的に回避しなくなります。無線 LAN や、類似する狭帯域のノイズ源によって通信が妨げられる場合は、設定することによって通信環境が改善される可能性があります。

無線セキュリティー設定

無線 LAN のセキュリティー情報を手動で設定します。

- ・ AOSS でセキュリティー設定されている状態では、セキュリティー設定欄の変更はできますが実際の動作には反映されません。ただし、プライバシーセパレーターの設定は、AOSS でセキュリティー設定されている状態でも変更できます。
 - 初期設定では、無線セキュリティーは無効となっています。AOSS でセキュリティーを設定して使用するか、適切なセキュリティー設定してからお使いください。

⇒ 無線設定ー無線セキュリティ



設定

無線の認証

無線機器の接続の際に使用する認証方式を設定します。

認証を行わない(初期値)

無線機器が接続したときに、AirStation(親機)は認証を要求しません。

MAC-RADIUS 認証

無線機器が接続したときに、その機器の MAC アドレスを利用した 認証をおこないます。

- ※ 暗号化は WEP (固定キー) のみ使用可能です。
- ※ MAC-RADIUS 認証で MAC アドレス認証をするには、対応する RADIUS サーバーが必要です。本体のリストを使用する場合は、 本書 P100 を参照してください。

IEEE802.1x/EAP

IEEE802.1x/EAP に準拠した無線機器の認証をおこないます。この機能と RADIUS サーバーを併用することで、無線 LAN の利用者をアカウントを発行したユーザーのみに制限することができます(IEEE 802.1x-2004 準拠)。

WPA-PSK

WPA (Wi-Fi Protected Access) に準拠した無線機器の認証をおこないます。AirStation (親機) に設定した共有キー (Pre Shared Key) と同じ共有キーに設定された無線パソコンのみが通信できます。

WPA2-PSK

WPA2(IEEE802.11i)に準拠した無線機器の認証をおこないます。 AirStation (親機) に設定した共有キー(Pre Shared Key)と同じ共有 キーに設定された無線パソコンのみが通信できます。

WPA/WPA2 mixedmode - PSK

WPA-PSK、WPA2-PSK どちらの設定の無線機器の認証も同時に おこなうことができます。AirStation (親機) に設定した共有キー (Pre Shared Key) と同じ共有キーに設定された無線パソコンのみが通信 できます。

WPA-EAP

WPA (Wi-Fi Protected Access) に準拠した無線 LAN 機器の認証をおこないます。

WPA2-EAP

WPA2 (IEEE802.11i) に準拠した無線 LAN 機器の認証をおこないます。

WPA/WPA2 mixedmode - EAP

WPA-EAP、WPA2-EAP どちらの設定の無線機器の認証も同時におこなうことができます。EAP 認証プロトコルに対応した無線機器(サプリカント)および RADIUS サーバーが必要です。

■メモ WPA2-PSK、WPA2-EAPを使用する場合は、接続する無線機器、サプリカントが WPA2 に対応している必要があります。

無線の暗号化

無線通信の暗号化に関する設定をおこないます。 AirStation(親機)と無線機器側で同じ暗号化方式を指定しないと通信ができません。

暗号化なし(初期値)

無線通信を暗号化しません。暗号化をおこなわない状態では、無線機器の通信内容が第三者に傍受される可能性がありますので、暗号化なしでのご使用は避けてください。

WEP(固定値 Key)

WEP 方式で無線通信を暗号化します。無線 LAN の一般的な暗号化方式です。

暗号化のために AirStation (親機)・無線機器側の双方に固定長の暗号化キー(共有鍵) を設定する必要があります。

5 文字または 13 文字の半角英数字(16 進数の場合は 10 桁または 26 桁)を入力します。

WEP(自動配信 Key)

WEP 方式で無線通信を暗号化します。暗号化に使用されるキーは、 アクセスポイントによって自動的に生成され、無線機器側へ配送され ます。

WEP キーの自動配信をサポートした認証方式を使用している場合の み設定することができます。

5 文字または 13 文字の半角英数字(16 進数の場合は 10 桁または 26 桁)を入力します。

TKIP

TKIP は、WEP 方式をベースに耐セキュリティー性能を強化した暗号通信方式です。この通信方式を利用する場合は、AirStation (親機)・無線機器の両方で TKIP プロトコルをサポートしている必要があります。また、TKIP をサポートしている認証方式を選択する必要があります。

8~63 までの半角英数字(16 進数の場合は64 桁)を入力します。

AES

AES は、暗号化に強力なアルゴリズムを利用した暗号通信方式です。この通信方式を利用する場合は、AirStation (親機)・無線機器の両方で AES/CCM プロトコルをサポートしている必要があります。また、 AES をサポートしている認証方式を選択する必要があります。 $8\sim63$ までの半角英数字(16 進数の場合は 64 桁)を入力します。

TKIP/AES mixedmode

TKIP と AES の認証・通信を同時に行うことができます。[無線の認証]に WPA/WPA2 mixedmode を指定した場合のみ使用可能です。 ブロードキャスト・マルチキャスト通信については、TKIP が使用されます。

[拡張設定]

以下の項目は、設定内容をよくご理解の上、変更してください。一般的な使い方の場合は、変更 する必要のない項目です。

パラメーター 説明

MAC アドレス フィルタ

あらかじめ登録した MAC アドレスを持つ無線機器以外の接続を拒否するかどうかを設定します。フィルターを使用する場合は、[無線設定]ー[MAC アクセス制限]ページで通信を許可する無線機器の MAC アドレスを登録します。

また、[無線の認証]で MAC-RADIUS 認証を選択した場合は、[無線設定]ー[MAC アクセス制限]ページで登録したリストと RADIUS サーバーに登録されたアドレスを併用することができます。 (初期値:使用しない(チェックなし))

ANY 接続

AirStation(親機)を検索で見つけられるようにするか設定します。

許可する(初期値)

AirStation(親機)に接続するとき、無線機器側で AirStation(親機)を検索するだけで見つけることができます。(無線機器側も ANY 接続を許可する設定にする必要があります)

許可しない

AirStation(親機)に接続するとき、無線機器側で AirStation(親機)を検索しても見つけることができません。AirStation(親機)に接続するには、SSIDを入力する必要があります。

- ※ Windows XP 標準のワイヤレス接続機能で接続する場合、「許可する」の設定でお使いください。
- ※ マルチ SSID 設定されたネットワークは、常に許可しません。

プライバシーセパ レータ

同じ SSID に接続されている無線機器同士の通信を制限します。

STA セパレータ

この無線規格に接続しているすべての無線機器同士の通信を禁止し ます。

SSID セパレータ

同じ SSID に接続している無線機器以外との通信を禁止します。

使用しない(初期値)

無線機器同士の通信を制限しません。

□ プライバシーセパレーター機能は、リピーター(WDS)経由・有線ポート経由の通信を禁止するものではありません。そのため、無線機器のプロキシなどを経由した通信は、制限することができません。

マルチ SSID 設定

一台の AirStation (親機) に複数の SSID を設定することができます。その定義したマルチ SSID の認証・暗号化の設定をおこないます。

AirStation (親機)では、便宜上次のように区別します。

基本 SSID

「無線基本」設定ページで設定された SSID ネットワーク

マルチ SSID

「マルチ SSID」設定ページで設定された SSID ネットワーク

□メモ マルチ SSID ネットワークは、基本 SSID と比較して次のような違いがあります。

- 無線の暗号化のうち、「暗号化を行わない」「TKIP」「TKIP/AES mixedmode」を選択することができません。
- WEP(固定値 Key)の登録可能 Key の数が 1 つに制限されます。また、他の SSID と 重複する内容の Key は設定することができません。
- WEP(固定値 Key)の送信 Key は1番に固定されます。
- SSID は、接続されていない無線機器に通知しません(基本 SSID で ANY 接続を「拒否」した状態と同様です)

⇒ 無線設定ーマルチ SSID



パラメーター

説明

マルチ SSID 登録情報の 編集 マルチ SSID ネットワークの作成・設定の変更・削除をおこなうことができます。

リピーター機能(WDS)設定

AirStation(親機)間を無線で接続する リピーター機能(WDS)の設定をします。

⇒無線設定ーリピータ機能



パラメーター 説明

リピータ機能(WDS)

リピーター機能(WDS)を使用するかしないかを設定します。 リピーター機能を使うには、接続相手の AirStation (親機)もリ ピーター機能(WDS)の設定をおこなう必要があります。

使用しない(初期値)

リピーター機能(WDS)を使用しません。

使用する

リピーター機能(WDS)を使用します。

WDS 専用モードで使用する

通常の無線機器からの接続は受け付けないリピーター機能 (WDS)専用モードで使用します。

通信可能なアクセスポ イント

リピーター機能で接続するアクセスポイントの MAC アドレスの 一覧を表示します。

状態が「有効」になっている MAC アドレスの AirStation (親機) のみ、通信することができます。

状態が「無効」になっている MAC アドレスの AirStation (親機) は、 通信することができません。

「通信可能なアクセスポイントの編集」ボタン

リピーター機能を使って通信する AirStation (親機)を登録・編集するときに、クリックします。編集画面へ進みます。

「通信可能なアクセスポイントの編集」画面

パラメーター

説明

アクセスポイントの 無線側 MAC アドレス

リピーター機能(WDS)で通信するアクセスポイントの MAC アドレスを設定します。(初期値:空欄)

VLAN モード

この WDS 接続に関連づける VLAN のネットワーク ID を設定します。

Tagged Port

Tag 付きポートとして定義します。AirStation(親機)は全てのネットワークの通信フレームをこのポートへ転送します。その際、IEEE802.1Q 準拠の VLAN タグが挿入されます。

Untagged Port(初期値)

Tag を付けないポートとして定義します。AirStation (親機) はあらかじめ指定された VLAN ID のネットワークの通信フレームのみこのポートへ転送します。同時に VLAN ID を設定する必要があります。

VLAN ID

VLAN モードに「Untagged Port」を指定した場合のみ設定する必要があります。この WDS 接続に関連づける VLAN のネットワークを指定します。 VLAN 番号が異なるポートやネットワークと通信することはできません。

(入力可能範囲:1~4094)

(初期値:1)

説明

暗号化

WDS 接続に用いる暗号プロトコルを指定します。

暗号化を行わない (初期値)

WDS 接続の通信に暗号化を用いません。暗号化を行わない状態では、AirStation (親機)がこの WDS 通信経由で中継する無線通信の内容が第三者に傍受される可能性がありますので、暗号化なしでのご使用はお避けください。

WEP(固定値 Kev)

WDS 接続の通信に WEP を使用します。WDS の接続元・接続先 AirStation (親機) 双方に固定長の暗号化キー(共有鍵)を設定する必要があります。

AES

WDS 接続の通信に AES を使用します。AES を利用するためには WDS の接続元・接続先 AirStation (親機)双方に事前共有鍵 (PSK) を設定する必要があります。

WEP/PSK

暗号化設定で「WEP(固定値 Key)」を指定した場合は WEP キーを、「AES」を指定した場合は PSK を入力します。 (初期値:空欄)

MAC アクセス制限設定

MAC-RADIUS 認証で使用する無線機器のリストの編集をおこないます。

- ※ この機能は[無線セキュリティ]設定(もしくは、[マルチ SSID]設定)の[無線の認証]で、「MAC-RADIUS 認証」が設定されている場合のみ動作します。
- 本製品では、以下の方法で MAC アクセス制限をおこなうことができます。
 - 接続を許可する無線機器の MAC アドレスリストを AirStation (親機) に登録する。
 - 接続を許可する無線機器の MAC アドレスを、ユーザー名として RADIUS サーバーに 登録する。
 - ※ これらの登録方法は同時に使用することができますが、AirStation (親機)のリストに登録された無線機器の情報が優先されます (登録済み無線機器の MAC アドレス情報で RADIUS サーバーへ認証要求することはありません)。
 - ※ 利用できる暗号化方式は WEP、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES) のみです。

⇒ 無線設定- MAC アクセス制限



パラメーター	説明
登録リスト	MAC アクセス制限で接続を許可する MAC アドレスおよび、各アドレスを持つ機器の接続状態を表示します。 MAC アドレスは、昇順に並べて表示されます。
[登録リストの編集]	登録リストを編集するとき、クリックします。 編集画面 (P106)へ 進みます。
[エクスポート]	登録した MAC アドレスのリストをテキストファイルに書き出す ときにクリックします。

MAC アクセス制限-登録リストの編集



パラメーター	説明
登録リストの新規追加	MAC アクセス制限で接続を許可する機器の MAC アドレスを 入力し、[新規追加]をクリックすると、MAC アドレスが登録され ます。 複数の MAC アドレスを登録する場合は、スペースで区切るか、 改行してください。
登録リスト	登録した MAC アドレスが表示されます。 [全ての MAC アドレスを消去]をクリックすると、登録されてい る全 MAC アドレスが消去されます。
検出された 無線パソコン一覧	本製品に接続している無線機器の MAC アドレス一覧が表示され ます。

管理設定

本体/パスワード設定

AirStation(親機)名の設定、設定画面にログインするためのユーザー名/パスワードの設定の 設定を行います。

⇒管理設定-本体/パスワード



パラメーター	説明
管理ユーザ名	AirStation (親機) の設定画面にログインするための認証情報を設定 します。管理ユーザー名は、「root」 (変更不可) です。
管理パスワード	パスワードを変更することができます。 パスワードは、半角英数字および記号で 6 ~ 32 文字まで入力でき ます。空欄は設定できません。 (初期値:なし)

[拡張設定]

以下の項目は、設定内容をよくご理解の上、変更してください。一般的な使い方の場合は、変更する必要のない項目です。

パラメーター	説明
エアステーション 名	AirStation (親機)の本体名を設定します。 ここで設定した名称は、AirStation Admin Tools、syslog 等で使用されます。 入力可能文字は、半角英数字とハイフン「-」およびピリオド「.」で 32 文字までです。ただし、ハイフン「-」やピリオド「.」が先頭または、末尾に含まれる文字列は設定できません。 (初期値:「AP」+ 有線の MAC アドレス)
管理インタフェー ス	AirStation (親機) の設定画面の各インターフェースについて、有効 / 無効 を設定します。 (初期値: HTTP、HTTPS 共に「有効」)
	HTTP ブラウザーから HTTP プロトコルを利用してアクセスできる設定イ ンターフェースです
	HTTPS ブラウザーから暗号化 HTTP(HTTPs) プロトコルを利用してアクセ スできる設定インターフェースです。

時刻 /NTP/ タイムゾーン 設定

AirStation (親機)の内部時計機能の設定をおこないます。 内部時計の日付・時刻、NTP サーバー、タイムゾーンを設定することができます。

- ・ AirStation (親機) の内部時計は、AirStation (親機) の再起動、または電源が切断すると初期値に戻ってしまいます。
 - NTP サーバーを正しく設定することによって、再起動/電源 ON 時に時計を自動 的に調整することができます。

⇒ 管理設定-時刻



[日付時刻設定]

パラメーター 説明 AirStation (親機) の内部時計の日付時刻を指定します。 年月日は西暦、時刻は 24 時間制で入力します。 例、 2009 年 10 月 16 日 17 時 35 分 39 秒 設定範囲は 2008 年から 2037 年までです。 時刻を設定するとそれまで記録されていたログは消去されます。 本製品の電源を入れると、2008/1/1 00:00:00 から時刻のカウント が始まります。

[設定] 入力欄の日付時刻を設定します。

[現在の時刻を表示] 現在の AirStation (親機) の内部時計の日付時刻を入力欄に表示します。

パラメーター	説明
[現在アクセス中のパソ コンから時刻を取得]	現在アクセス中のパソコンの時刻を入力欄に表示します。 ※ 使用中のパソコンによっては、取得できないことがありま す。

[NTP 機能設定]

パラメーター	説明
NTP 機能	NTP 機能を使用する/しないを設定します。 (初期値:使用しない(チェックなし))
サーバ名	NTP サーバーの名称を DNS 解決可能なホスト名、または IP アドレスで設定します。 半角英数字と「.」、「-」で 128 文字まで入力できます。ただし、「-」や「.」が先頭または、末尾に含まれる文字列は設定できません。 ※ ホスト名を設定する場合は、DNS が設定されている必要があります。 (初期値:空欄)
確認時間	NTP サーバーに時刻を問い合わせをおこなう間隔を時間で指定します。 単位は時間で、1 ~ 24 時間の範囲で指定します。 (初期値:24(時間毎))

[タイムゾーン設定]

パラメーター	説明
タイムゾーン	AirStation(親機)の内部時計の タイムゾーン(グリニッジ標準時からの時差)を設定します。 (初期値:日本(GMT+09:00))

ログ情報転送(syslog)設定

syslog プロトコルによる転送機能の設定をおこないます。

⇒ 管理設定-ログ情報転送(syslog)



パラメーター 説明ログ情報転送機能 ログ情報転送機能を使用する/しないを選択します。 (初期値:使用しない(チェックなし))

syslog サーバ

syslog サーバーの名称を DNS 解決可能なホスト名、または IP アドレスで設定します。

使用できる文字は、半角英数字とハイフン「-」およびピリオド「」です。ただし、ハイフン「-」やピリオド「」が先頭または、末尾に含まれる文字列は設定できません。(初期値:空欄)

※ ホスト名を設定する場合は、DNS が設定されており、起動時より 名前解決ができる必要があります。

転送するログ情報

転送するログ情報の種類を設定します。(初期値:すべて選択) 選択できる項目は、次の通りです。

・パケットフィルタ・ DHCP クライアント

・AOSS・ 無線クライアント(無線の開始 終了、クライアントの接続)

認証設定変更

・無線タイマー・ システム起動・ NTP クライアント・ 有線リンク

[設定] 変更内容を設定します。

第4章 Web 設定インターフェース

パラメーター	説明
[全選択]	転送するログ情報の全項目を選択します。
[全解除]	転送するログ情報の全項目の選択を解除します。
	□メモ syslog サーバーへ転送されるメッセージのヘッダーには「MAC アドレスとエアステーション名」が付加されます。

無線タイマー

AirStation (親機)の内部時計を利用し、あらかじめ設定した時間ごとに無線機能の有効/無効を切り替える設定をおこないます。

⇒ 管理設定 - 無線タイマー



パラメーター	説明
無線タイマー	無線タイマー機能の有効/無効を設定します。 無線タイマーを有効にすると、「タイムテーブルの編集」で登録し たスケジュールに応じて、無線機能の有効/無効の切り替えがお こなわれます。 (初期値:無効)
	・ 無線タイマー有効時においても、AirStation(親機)の内部時刻が正しくない場合(NTP サーバーもしくは手動で時刻が設定されていない状態)では、無線タイマーは開始されません。
	無線タイマー有効時は、一部機能を除いて設定変更ができなくなります。設定変更時は、一時的に無線タイマーを無効にしてください。
スケジュール一覧	「タイムテーブル情報の編集」で登録された、タイムテーブルが一 覧表示されます。 タイムテーブルには「日付」形式と「曜日・時間」形式の 2 種類があ
	ります。 それぞれのテーブルの中では、No. の低いエントリーが高い優先 度を持ち、「日付」形式と「曜日・時間」形式の間では、「日付」形式の エントリーのほうが高い優先度を持ちます。
[タイムテーブルの編集]	タイムテーブルを編集するときにクリックします。 クリックすると編集画面へ進みます。
タイムテーブル	一週間分のタイムテーブルがグラフ化されて表示されます。
スケジュール表示	スケジュール表示の表示方法を選択します。 「週間スケジュール」を選択すると、曜日・時刻で指定されたタイム テーブルに基づき、一週間分のタイムテーブルがグラフ化されて 表示されます。 「全てのスケジュール」を選択すると、日付、曜日・時刻で指定され たタイムテーブルすべてを考慮して、現在の時刻を基準に一週間 分のタイムテーブルがグラフ化されて表示されます。 (初期値:週間スケジュール)
[再描画]	クリックすると、「スケジュール表示」で選択された条件でスケ

ジュールを再描画します。

「タイムテーブルの編集」画面

パラメーター

説明

タイムテーブルの 新規追加

無線タイマー機能有効時に使用する、無線機能有効/無効の切り替 えスケジュールを設定することができます。

無線タイマーを動作させるためにはタイムテーブルの編集をおこ ない、一つ以上のエントリーを登録する必要があります。 各エントリーには、いつ(日付・時間)、無線機能を有効にするといっ た情報を最大32エントリーまで追加できます。

範囲の指定には、以下の2つの方法があります。

日付で指定する

特定の年月日を指定します。

年/月/日のうち、いずれかのパラメーターを指定しないことも 可能です。(指定しなかったパラメーターは「繰り返し」スケ ジュールとして扱われます。例えば、「年」と「月」を指定しない場 合、毎月指定した「日」を対象とすることができます)

曜日・時間で指定する

適用する曜日と時刻範囲を指定します。

この方法によって登録されたエントリーは、毎週繰り返し実行さ れるものとして登録されます。

- ※ 複数のエントリー間において登録時間が重複している場合 は、登録順序の上位にあるものが優先的に使用されます。
- ※ 日付指定と曜日・時間指定では、日付指定が優先的に使用され ます。

指定方法

「日付で指定する」か「曜日・時間で指定する」を選択します。 それぞれ指定したエントリーは別のタイムテーブルに登録されま す。各テーブルは最大32エントリーまで登録できます。

年月日

指定方法で「日付で指定する」を選択したときのみ設定できます。 「年」は、西暦年で 2008 ~ 2037 まで、もしくは [--](繰り返し)を設定 できます。

「月」は、1~12まで、もしくは[--](繰り返し)を設定できます。 「日」は、1~31まで、もしくは[--](繰り返し)を設定できます。ただ し、存在しない日を指定することはできません。

(初期値:すべて[--])

曜日

指定方法で「曜日・時間で指定する」を選択したときのみ設定できま す。

チェックされた曜日が、このエントリーで有効になります。

パラメーター	説明
設定時間	指定方法で「曜日・時間で指定する」を選択したときのみ設定できます。 開始時間と終了時間を設定します。
	開始時間は 06:00 ~ 29:55 の範囲、終了時間は 6:00 ~ 30:00 の時間を設定できます。24 時以降の予定は、翌日の 0 時以降に振り替えられます。有効時間が 0 以下となるような指定はできません。
	※ 指定可能な時刻を超える設定(開始時刻 20:00 ~終了時刻 06:00 など)はできません。
動作の選択	指定方法で「日付で指定する」を選択したときのみ設定できます。
	無線を有効にする 指定した日付に対し、終日無線を有効にします。
	他の曜日の設定を使用する
	指定した日付に対し、「曜日・時間」タイムテーブルで定義した他 の曜日パターンで無線機能の有効 / 無効を切り替えます。 例えば国民の祝日に対し、「曜日・時間」タイムテーブルで指定し た日曜日のスケジュールを振り替えるということもできます。
曜日を指定	動作の選択で「他の曜日の設定を使用する」を選択したときのみ設定できます。 曜日の一つを指定します。指定した日付に対し、ここで指定した曜日の「曜日・時間」タイムテーブルパターンで無線機能の有効/無効の切り替えをおこないます。
スケジュール一覧	設定したスケジュールが表示されます。

設定保存/復元

AirStation (親機)の現在の設定をパソコン上のファイルへ 保存したり、パソコン上の設定ファイルを AirStation (親機) に復元したりします。

また、AirStation Admin Tools 経由で保存したデータの復元や、この画面で保存したデータをAdmin Tools で復元することもできます。

⇒ 管理設定-設定保存/復元



パラメーター

説明

現在の設定の保存

AirStation(親機)の現在の設定内容を、現在 AirStation(親機)の設定画面にアクセスしているパソコン上へファイルで保存します。

■メモ 保存されるファイルには、すべてのプロファイルで設定された情報が含まれます。

□メモ 次の場合、設定ファイルは復元することができません。保存とデータの消去をおこなう際は特にご注意ください。

- 保存時の AirStation(親機)の管理パスワードを忘れた場合 (設定の復元時、保存時点での管理パスワードの入力が必要となります)
- 現在の AirStation(親機)よりも新しいファームウェアバー ジョンで保存した設定ファイル
- 異なる機種・型番の AirStation(親機)で保存した設定ファイル
- 設定ファイルの内容が壊れている場合

[保存]

現在の AirStation (親機)の設定内容をファイルで保存します。

パラメーター

説明

保存した設定の復元

パソコン上に保存した設定ファイルで、AirStation(親機)の設定を 復元します。

- □メモ ・ 設定を復元すると、IPアドレスや無線の暗号化キーなどが 設定ファイル保存時のものに復元されるため、AirStation (親機)へこれまで通り接続できなくなる恐れがありま す。
 - 復元後に AirStation(親機)に接続できなくなったときは、 AirStation Admin Tools から AirStation (親機) の設定画面を 起動してください。
 - ログイン用の管理パスワードも復元されます。
 - ・ 設定の復元の失敗・成功に関わらず時刻の設定が初期化 されます。

設定ファイル

設定ファイルが存在するパスおよびファイル名称を設定して ください。

パスワード

設定ファイル保存時に設定したパスワードを入力してくださ い。

[参照 ...]

ファイル参照のダイアログが表示されます。 ファイルを選択してください。

[復元]

設定ファイルを読み込み・復元を開始します。

再起動

AirStation(親機)の設定の再起動をおこないます。

⇒ 管理設定-再起動



パラメーター 説明

再起動

AirStation (親機)を再起動します。

| 予天| 再起動によって AirStation (親機) が保持している時刻が初期 値に戻ります。

設定初期化

AirStation(親機)の設定の初期化をおこないます。

⇒ 管理設定-設定初期化



パラメーター 説明

設定初期化

AirStation(親機)に設定されているすべての項目を初期化し、その 後再起動をおこないます。

ファームウェア更新

AirStation (親機)のファームウェアを更新します。 ファームウェアを更新することによって、不具合の改善・最新の機能のサポートなどがおこなわれます。

⇒ 管理設定-ファームウェア更新



パラメーター

説明

ファームウェアファイル名

パソコンに保存されているファームウェアファイル名を入力 します。

「参照…]

ファイル参照のダイアログが表示されます。 ファイルを選択してください。

[更新実行]

ファームウェアの更新を開始します。

▲注意 ファームウェア更新中は、本体の LED が点滅します。 その間は、絶対に電源を切らないでください。 数分で、書き込みが終わり再起動します。

□メモ 次の場合、ファームウェア更新はエラーとなります。

- ファームウェアファイルが、壊れているとき。
- 機種の異なる AirStation(親機)のファームウェアを書き込むうとしたとき。
- ※ファームウェア更新の失敗・成功に関わらず、時刻の設定は 初期化されます。

機器診断

システム情報

AirStation(親機)の主な設定一覧を表示します。

⇒機器診断ーシステム情報



パラメーター 説明

製品名 製品名とファームウェアバージョンを表示します。

エアステーション AirStation(親機)名を表示します。 名

無線タイマー現在の無線タイマーの状態を表示します。

パラメーター 説明

LAN

LAN の情報を表示します。

IP アドレス取得方法

LAN ポートの IP アドレスの取得方法を表示します。

接続状態(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

接続に関する状態情報を表示します。

操作(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

各ボタンを押すことにより、次のコマンドを実行することができま す。

【解放】: DHCP サーバーから取得した IP アドレスを解放します。 [書き換え]: DHCP サーバーに問い合わせをおこない、IP アドレス の取得を開始します。

IP アドレス/サブネットマスク

AirStation (親機)の IP アドレス/サブネットマスクを表示します。

デフォルトゲートウェイ

AirStation (親機) に割り当てられたデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを表示します。

自動設定値と手動設定値が両方存在する場合は手動設定値が優先さ れ、自動設定値は無効となります。

DNS

現在設定されている DNS サーバーの IP アドレスが表示されます。 自動設定値と手動設定値が両方存在する場合は手動設定値が優先さ れ、自動設定値は無効となります。

ホスト名(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

DHCP サーバーから通知されたホスト名を表示します。 通知されなかった場合は、エアステーション名を表示します。

ドメイン名(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

DHCP サーバーから通知されたドメイン名を表示します。

MTU 値

現在の MTU 値を表示します。

DHCP サーバアドレス (DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表 示)

現在の IP アドレスを取得した DHCP サーバーの IP アドレスを表示 します。

パラメーター

説明

リース取得時刻(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

DHCP サーバーから IP アドレスをリースした時刻を表示します。

リース期限(DHCP から IP アドレスを取得したときのみ表示)

DHCP サーバーからリースした IP アドレスの有効期限を表示します。

管理 VLAN

WEB など AirStation (親機) の管理インターフェースに割り当てられている VLAN ID を表示します。

Multicast Snooping

Multicast Snooping の設定状態を表示します。

Multicast Router Port

Multicast Router Port の設定状態を表示します。

MAC アドレス

有線 LAN ポートの MAC アドレスを表示します。

有線 LAN ポート

AirStation (親機)の LAN ポートのポート番号です。

状態

各ポートの状態を表示します。「無効」と表示されているときは、ケーブルを接続しても通信できません。

VLAN モード

現在設定されている VLAN モードを表示します。「Tagging Port」 または、「Untagged Port」のいずれかを表示します。

VLAN ID

「Untagged Port」モード時にポートに割り当てられる VLAN ID を表示します。

パラメーター 説明

無線 現在の無線の設定を表示します。

無線状態

「WDS専用モード」、「制限なし」または「無効」が表示されます。

SSID

現在の SSID を表示します。

AOSS で接続設定がされているときは、自動設定された SSID が表示 されます。

VLAN ID

メイン SSID ネットワークに設定されている VLAN ID を表示しま す。

認証方式

メイン SSID のネットワークに設定されている認証方式を表示しま す。

暗号化

メイン SSID のネットワークに設定されている暗号化方式を表示し ます。なお、AOSS 利用時には 'AOSS' と表示されます。

MAC アドレスフィルタ

MAC アドレスフィルターの設定状態を表示します。

ANY 接続

ANY 接続拒否の設定状態を表示します。

プライバシーセパレータ

プライバシーセパレーターの設定状態を表示します。

無線チャンネル

現在の無線チャンネルを表示します。

送信出力

現在の無線デバイスの送信出力を表示します。

アンテナ・ダイバーシティ

アンテナ・ダイバーシティーの設定状態を表示します。

MAC アドレス

現在の無線デバイスの MAC アドレスを表示します。

マルチ SSID

マルチ SSID の設定内容を表示します。

ログ情報

AirStation (親機) に記録されているログ情報を表示します。 ログ情報はある程度記録されると、古い情報から削除されます。

⇒機器診断-ログ情報



パラメーター

表示するログ情報

ログ情報の種類を選択します。(初期値:すべて選択) 選択できる項目は、次の通りです。

- ・パケットフィルタ
- ・DHCP クライアント
- AOSS
- 無線クライアント (無線の開始終了、 クライアントの接続)

説明

- 認証
- 設定変更
- 無線タイマー
- システム起動
- ·NTP クライアント
- 有線リンク

□メモ 表示したいログ情報を選択し、[表示]をクリックすると、 ログ情報の表示が切り替わります。

[表示]

記録されたログの「日付時刻」、「種類」、「ログ内容」を表示しま す。

日付時刻の最も新しい項目から表示されます。

パラメーター	説明
[全てチェックする]	全項目を選択します。ログ情報の表示が切り替わります。
[全てチェック外す]	全項目の選択を解除します。ログ情報の表示が切り替わりま す。
「ファイル(logfile.log) に保 存する」リンク	ファイル保存のダイアログが表示されます。 現在接続中のパソコンへ ログ情報を保存します。

通信パケット情報

AirStation(親機)の通信の統計情報や、各ポートの状態を表示します。

※ LAN 設定画面、無線設定画面でも同様の設定項目があります。

⇒機器診断ー通信パケット情報



パラメーター

説明

インターフェース

インターフェース名を表示します。有線インターフェースの()内はポート番号を、無線インターフェースの()内は無線規格をそれぞれ示します。

有線ポート

AirStation (親機) の各 LAN ポートを示します。

無線基本ポート

無線通信のうち、無線基本設定で設定した SSID で接続 した無線 LAN 機器との通信に使われるポートです。

無線マルチ SSID

無線通信のうち、マルチ SSID 設定で設定した SSID で接続した機器との通信に使われるポートです。

WDS ポート

リピーター機能設定で登録された AirStation (親機) との 通信に用いられるポートです。

※ 無効に設定されているポートは表示されません。

VLAN モード

ポートの VLAN 動作モードを表示します。

	10X 10T 107 147 1
パラメーター	説明
VLAN ID	ポートに関連づけられた VLAN ID を表示します。VLAN 番号が異なるポートやネットワークと通信することはできません。
状態	常に「通信中」と表示されます。
通信速度	各ポートの物理転送レートを示します。
	有線ポート 現在リンクしている通信方式を表示します。
	無線(基本、マルチ SSID)ポート 現在設定されている無線通信モードを表示します。
	WDS ポート 現在の通信速度と受信信号強度(dBm)を表示します。
送信パケット数	正しく送信をおこなったパケット数と、送信に失敗したパケット数を表示します。
受信パケット数	正しく受信をおこなったパケット数と、受信に失敗したパケット数を表示します。 仮想ポート(無線マルチ SSID、WDS の各ポート)では、エラーパケットは正常にカウントされないことがあります。
[現在の状態を表示]	表示内容を更新します。

クライアントモニター

AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器の情報を表示します。

⇒ 機器診断ークライアントモニタ



システム情報 ログ情報 通信パケット情報 クライアントモニタ pingテスト

パラメーター	説明
MAC アドレス	AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器の MAC アドレスです。
RSSI	AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器の 受信信号強度(dBm)が表示されます。
ポート	AirStation(親機)と通信をしているネットワーク機器が 無線 LAN を経由しているか有線 LAN を経由しているか を表示します。 「無線」・「有線」・「WDS」のいずれかが表示されます。
無線認証	接続した無線 LAN 機器の状態を表示します。 認証が完了した機器については[認証済み]と表示され ます。ただし、認証をおこなわない場合は「-」と表示され ます。
QoS	Wi-Fi WMM が有効である場合、「WMM」が表示されます。 Wi-Fi WMM が有効であり、Admission Control によって 帯域確保がなされている場合は、各 User Priority (0 ~ 7) の予約済み帯域(%)が表示されます。
[現在の情報を表示]	表示内容を更新します。

ping テスト

AirStation (親機) からネットワーク上の他の機器との接続確認をおこなうことができます。 AirStation (親機) の VLAN 管理ポートから指定された機器へ Ping (ICMP Echo Request) を送信 し、結果を表示します。

⇒機器診断ー ping テスト



パラメーター	説明
宛先アドレス	ping を送信するネットワーク機器の IP アドレスもしく は DNS 解決可能なホスト名を入力してください。
[実行]	ping テストを実行します。
実行結果	ping テストの実行結果です。 送信への応答があれば成功です。

第4章 Web 設定インターフェース

MEMO

5

困ったときは

困ったときの対処方法

本製品に関する製品情報やトラブルシューティング、対応情報などは弊社ホームページ (http://buffalo.jp/products/b-solutions/) をご参照ください。

現象	対処方法
POWER ランプが点灯 しない	・本製品とコンセントが、電源ケーブルで接続されているかを確認してください。・PoE 接続の場合、給電ポートと受電ポートが正しいかどうか確認してください。また、給電機器の容量を超えていないか確認してください。
LINK ランプが点灯し ない	 ・本製品と接続機器の電源がONになっているかを確認してください。 ・本製品と接続機器の両方に UTP ケーブルが接続されているかを確認してください。また、該当ポートが「無効」に設定されていないか、通信方式が正しいか確認してください。 ・適切なタイプのケーブルを使用しているか、また、ケーブルの長さが規格を超えていないかを確認してください。 ・接続機器の LAN アダプターが正常に動作しているか、また、UTP ケーブルに問題がないかを確認してください。
Web ブラウザーで設 定画面が表示できない	 ・有効な IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイが本製品に設定されているかを確認してください。 ・管理アクセス用VLANのメンバーポートに接続しているかを確認してください。 ・接続ポートの LINK ランプが点灯しているかを確認してください(上記参照)。 ・本製品の設定で、「HTTP」(または「HTTPS」)インターフェースが無効になっていないか確認してください。 ・簡易フィルターが設定されていないか確認してください。 ・他の人が設定画面に接続していないか確認してください。 ・パスワードを忘れた場合は、本製品を初期化してください。
上記以外のトラブル シューティング	 AirStation コミュニティーサイト airstation.com (http://www.airstation.com/) を参照してください。 最新のファームウェアをお試しください。最新ファームウェアに関するリリースノートは、以下のサイトから入手できます。http://buffalo.jp/products/catalog/item/w/waps-hp-g54/

第5章 困ったときは

MEMO

AOSS を使った AirStation (親機)との接続

ここでは、AOSS を使って無線パソコンを AirStation(親機)に接続する手順を説明します。 手順は Windows のバージョンによって異なります。

- ▶ 接続には「クライアントマネージャ V」(Windows Vista の場合) または「クライアン トマネージャ 3」(Windows XP/2000/Me/98SE の場合) が必要です。以下の設定をお こなう前に、付属のエアナビゲータ CD よりインストールしておいてください。
 - AOSS でセキュリティー設定をおこなう間、すでに接続済みの無線パソコンが一時的 に切断されます。AOSS 設定をおこなう際に、すでに接続済みの無線パソコンがある 場合は、通信状態をご確認のうえ、AOSS 設定をおこなってください。
 - Windows Vista をお使いの場合、設定中に「プログラムを続行するにはあなたの許可 が必要です」と表示されることがあります。その場合は、「続行」をクリックしてくだ さい。

接続手順(Windows Vista)

タスクトレイの 🌇 アイコンをクリックし、「接続先の作成」をクリックします。



第6章 付録

2 「自動セキュリティ設定」



をクリックします。



- 3 画面にしたがって、本製品背面にある AOSS ボタンを AOSS ランプが点滅するまで(約3秒間)押し続けます。
- **4** 30 秒~ 1 分程度すると、「AOSS で接続が完了しました」と表示されます。 [保存して閉じる]をクリックします。

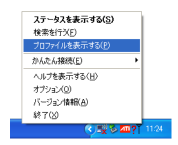


以上で接続は完了です。

接続完了後、「ネットワークの場所の設定」画面が表示された場合は、ご利用の環境にあった場所を選択してください。

接続手順(Windows XP/2000/Me/98SE)

1 タスクトレイのアアイコンを右クリックし、「プロファイルを表示する」を クリックします。



 $\mathbf{2}$ 「WPS/AOSS」ボタン \mathbb{R} をクリックします。



- **3** 画面にしたがって、本製品背面にある AOSS ボタンを AOSS ランプが点滅するまで(約3秒間)押し続けます。
- **4** 30 秒~ 1 分程度すると、「完了しました」と表示されます。 ※ Windows XP の場合は、[完了]をクリックして、画面を閉じてください。

以上で接続は完了です。

AirStation (親機)背面の AOSS ボタンの無効化

いたずらや不正なアクセスを防止するために、AirStation (親機)背面のAOSSボタンを無効にする方法を説明します。

設定手順

- 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 2 「詳細設定」をクリックします。



3 [無線設定] - [AOSS]をクリックします。 「本体側 AOSS ボタン」で「使用する」のチェックを外して[設定]をクリックします。



以上で設定は完了です。

AOSS で設定された内容の削除

AOSS で設定された接続情報は、以下の手順で削除できます。

設定手順

- 1 「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 2 「詳細設定」をクリックします。



3 [無線設定]-[AOSS]をクリックします。



ボタンをクリックします。



以上で設定は完了です。

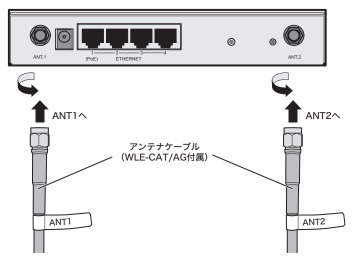
オプションアンテナとの接続

本製品は、別売のオプションアンテナと接続することができます。オプションアンテナを使用することにより、屋外での利用や無線の指向性を変更することができます。

接続方法は、アンテナによって異なりますので、以下を参照して接続してください。

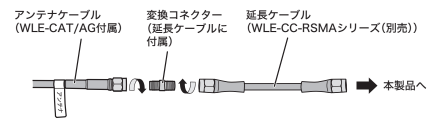
WLE-CAT/AG(屋内通信用天井設置アンテナ)

- 1 WLE-CAT/AG に付属のマニュアルを参照して、アンテナを設置します。
- **2** 下図のように、「ANT1」のシールがあるケーブルを本製品の「ANT1」へ、「ANT2」のシールがあるケーブルを本製品の「ANT2」へ接続します。



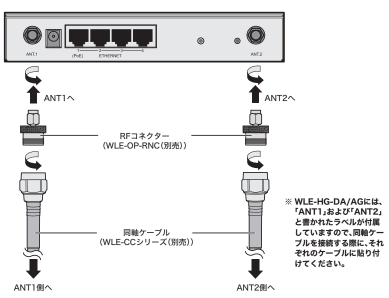
以上でオプションアンテナとの接続は完了です。

■メモ WLE-CAT/AGのアンテナケーブル長が足りない場合は、延長ケーブル(WLE-CC-RSMAシリーズ(別売))をご利用ください。(接続は、以下の図をご参照ください)



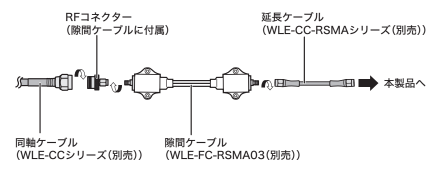
WLE-HG-DA/AG(屋外通信用平面アンテナ)

- f 1 WLE-HG-DA/AG に付属のマニュアルを参照して、アンテナを設置します。
- 2 本製品のアンテナコネクター(ANT1 および ANT2)に、RF コネクター(WLE-OP-RNC(別売))を接続します。
- 3 WLE-HG-DA/AG の「ANT1」側と本製品の「ANT1」、および WLE-HG-DA/AG の「ANT2」側と本製品の「ANT2」を、 屋外アンテナ用同軸ケーブル(WLE-CC シリーズ(別売))で接続します。



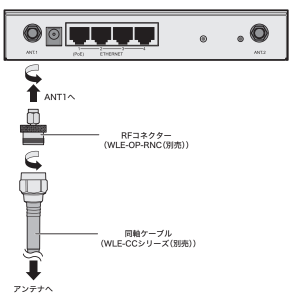
以上でオプションアンテナとの接続は完了です。

□
対
目 同軸ケーブルを引き込めない場所に本製品を設置する場合は、隙間ケーブル(WLE-FC-RSMA03(別売))、延長ケーブル(WLE-CC-RSMAシリーズ(別売))、RFコネクター(隙間ケーブルに付属)をご利用ください。(接続は、以下の図をご参照ください)

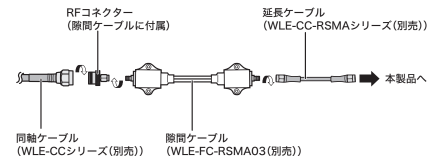


WLE-HG-SEC (屋外通信用セクターアンテナ)/ WLE-HG-DYG (屋外通信用指向性アンテナ)/ WLE-HG-DA (屋外通信用平面アンテナ)/ WLE-HG-NDC (屋外通信用無指向性アンテナ)

- 1 アンテナに付属のマニュアルを参照して、アンテナを設置します。
- 2 本製品のアンテナコネクター(ANT1)に、RF コネクター(WLE-OP-RNC(別売))を 接続します。
- 3 アンテナと本製品を、屋外アンテナ用同軸ケーブル(WLE-CC シリーズ (別売))で接続します。



□メモ 同軸ケーブルを引き込めない場所に本製品を設置する場合は、隙間ケーブル(WLE-FC-RSMA03(別売))、延長ケーブル(WLE-CC-RSMAシリーズ(別売))、RFコネクター(隙間ケーブルに付属)をご利用ください。(接続は、以下の図をご参照ください)



- 4 アンテナと本製品を接続したら、「第2章設置とネットワーク接続」の「設定画面を表示する」(P25)を参照して、本製品の設定画面を表示します。
- 5 [詳細設定] [無線設定] [(802.11g の)無線基本]の順にクリックし、アンテナ・ダイバーシティ(P96)を「ANT.1 のみ」に設定して、[設定]をクリックします。

以上でオプションアンテナとの接続は完了です。

初期設定一覧

本製品の初期設定は以下の通りです。

機能	パラメーター	デフォルト	
LAN 設定	IPアドレス	DHCP サーバーから IP アドレス を自動取得 (自動取得できない場合は、 192.168.11.100)	
	管理 VLAN	1	
ネットワーク設定	LAN 側 RIP 受信	RIP1 と RIP2 両方受信	
	QoS(優先制御)	制御を行わない	
	ProxyArp 機能	使用しない	
	ProxyArp Aging Time	300 秒	
RADIUS 設定	RADIUS サーバー設定	使用しない	
	認証ポート	1812	
	Accounting	使用する	
	Accounting ポート	1813	
	Session-Timeout	3600 秒	
	Termination-Action	Termination-Action 属性を使用し ない	
マルチキャスト Snooping	Snooping 機能	無効	
Shooping	Snooping 対象プロトコル	IPv4 (IGMP)、IPv6 (MLD)	
	マルチキャスト無線 LAN 転送 モード	トンネル転送モードを有効にする	
	マルチキャスト Aging Time	300 秒	
	Router Port	有線ポート (#1)	
AOSS	本体側 AOSS ボタン	使用する	

機能	パラメーター	デフォルト
無線基本設定	無線機能	無効
	SSID	エアステーションの MAC アドレ スを設定
	VLAN ID	1
	無線チャンネル	自動設定
	BSS BasicRateSet	1、2、5.5、11Mbps
	Multicast Rate	自動
	ロードバランス (同時接続台数制限)	256
	フレームバースト	使用する
	802.11g プロテクション	使用する
	DTIM Period	1
	RTS Threshold	2347
	Fragment Threshold	2346
	端末キープアライブ間隔	60 秒
	送信出力	100%
	再送回数	4
	Beacon 送信間隔	100Kus
	アンテナ・ダイバーシティー	自動
	キャリアセンス感度	干渉を自動回避する
無線セキュリティー	認証方式	認証を行わない
	暗号化	暗号化を行わない
	MAC アドレスフィルター	使用しない
	ANY 接続	許可する
	プライバシーセパレーター	使用しない
リピーター機能	リピーター機能 (WDS)	使用しない
パスワード	管理ユーザー名	root(変更不可)
	管理パスワード	なし
本体設定	НТТР	有効
	HTTPS	有効
時刻	NTP 機能	使用しない
	タイムゾーン	日本 (GMT+9:00)

第6章 付録

機能	パラメーター	デフォルト
口グ情報転送	ログ情報転送機能	使用しない
(Syslog)設定	転送するログ情報	すべて
無線タイマー	無線タイマー	無効

製品仕様

□メモ 最新の製品情報については、カタログまたはインターネット(buffalo.jp)を参照してくだ さい。

有線 LAN 部 準拠規格		IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)	
	データ転送速度	10/100Mbps 自動設定、10Mbps 固定、100Mbps 固定	
	データ転送モード	半二重 / 全二重自動設定、半二重固定、全二重固定	
	ポート	LAN ポート×4(RJ-45 型 8 極コネクター、AUTO-MDIX 対 応) ※1番ポートのみ PoE 受電対応	
	伝送路符号化形式	4B5B/MLT-3(100BASE-TX) マンチェスターコーディング(10BASE-T)	
	アクセス方式	CSMA/CD	
	アドレステーブル	MAC アドレス: 2048 自動学習方式	
	パケットバッファー	48KB	
無線 LAN 部 (IEEE802.11g)	準拠規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g ARIB STD-T66 (小電力データ通信システム規格)	
	伝送方式	直交周波数分割多重変調(OFDM)方式 単信(半二重) 直接スペクトラム拡散(DS-SS)方式 単信(半二重)	
	データ通信速度 (オートセンス)	6/9/12/18/24/36/48/54Mbps (IEEE802.11g) 1/2/5.5/11Mbps (IEEE802.11b)	
	アクセス方式	インフラストラクチャーモード WDS モード (アクセスポイント 6 台まで)	
	周波数範囲(中心 周波数)	2412 ~ 2472MHz(1 ~ 13ch) ※ 基本的に携帯電話、コードレスホン、テレビ、ラジオ等とは混信しませんが、これらの機器が 2.4GHz 帯の無線を使用する場合は、混信が発生する可能性があります。	
	アンテナ	ダイバーシティー方式	
	暗号化	128(104)/64(40)bit WEP、TKIP、AES	
	セキュリティー	WPA、WPA2、IEEE802.1X/EAP、プライバシーセパレーター、Any 接続拒否、MAC アドレス登録機能 (256 台まで)、パスワード、ロードバランス (接続台数制限)、電波出力制限機能	
重量		1030g(壁取り付け時)	
外形寸法		185(W)×37(H)×330(D)mm (壁取り付け時)	

第6章 付録

動作環境	温度:0~40℃ 湿度:10~85%(結露なきこと)	
電源電圧	AC アダプター使用時 AC100V 50/60Hz PoE 使用時 DC48V	
消費電力	AC アダプター使用時 最大 5.5W PoE 使用時 最大 7.7W	
消費電流	AC アダプター使用時 最大 1.1A (5V) PoE 使用時 最大 160mA (48V)	
取得規格	VCCI Class A	

[※] MAC アドレス登録機能は合計 256 件です。

(ただし、暗号化方式によっては、この数よりも制限されることがあります。)

[※] 最大同時接続数は 256 台です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるように要求されることがあります。

万一、障害が発生したときは、次の対策を行ってください。

- 本製品と、テレビやラジオの距離を離してみる。
- 本製品と、テレビやラジオの向きを変えてみる。

ケーブル仕様

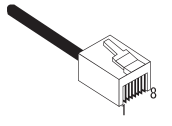
ケーブルタイプと仕様			
ケーブル	タイプ	最大長	コネクター
10BASE-T	カテゴリー3、4、5 UTP/STP	100m	RJ-45
100BASE-TX	カテゴリー5 UTP/STP	100m	RJ-45

ツイストペアーケーブルとポート仕様

▲注意 LAN ポートに、電話のモジュラーケーブルを差し込まないでください。電話のモジュラーケーブルを差し込むと、故障の原因となります。必ず、RJ-45 コネクターを装備し、規格に適合しているツイストペアーケーブルを使用してください。

100BASE-TX/10BASE-T 接続の場合、2 対ツイストペアーケーブルが必要です。2 種類の色でそれぞれのワイヤーペアを識別します。たとえば、一方を赤、もう一方を白のストライプが入った赤にするなどです。さらに、ケーブルの両端に RJ-45 コネクターが必要です。

▲ ロイヤーペアを決まった向きで RJ-45 コネクターに接続する必要があります。





第6章 付録

LAN ポート仕様

100BASE-TX/10BASE-T で使用されているケーブルでは、1 番ピンと 2 番ピンをデータ送信に使用し、3 番ピンと 6 番ピンをデータ受信に使用します。

本製品は全ポートで AUTO-MDIX に対応していますので、パソコン/サーバー、他の本製品、または ハブとのあらゆるネットワーク接続にストレートケーブルを使用できます。

次の表に、100BASE-TX/10BASE-T MDIポートと MDI-X ポートのピン割り当てを示します。

ピン番号	MDIX/MDI 信号	信号機能(MDI/MDIX)	電力供給(PoE 使用時)
1	RD+/TD+	受信データ(+)/送信データ(+)	(Not Use)
2	RD-/TD-	受信データ(-)/送信データ(-)	(Not Use)
3	TD+/RD+	送信データ(+)/受信データ(+)	(Not Use)
4	(Not Use)	未使用	GND
5	(Not Use)	未使用	GND
6	TD-/RD-	送信データ(-)/受信データ(-)	(Not Use)
7	(Not Use)	未使用	-48V
8	(Not Use)	未使用	-48V

^{※ +}と-は、各ワイヤーペアを構成するワイヤーの極性を表します。



「設定がうまくいかない」、「故障かな?」と思ったら

マニュアル・ホームページ

- ●マニュアル(印刷物、添付 CD 等)の設定内容・困ったときは(Q&A)をご確認ください。
- ●お客様からのよくあるお問い合わせや、最新ドライバー・ファームウェアを以下のホームページで確認できます。 解決できる場合がありますので、ぜひご覧ください。 ハローバッファロー

ハローバッファロー

86886.jp (http://www.不要)

86886.ip

検索

サポートセンターのご案内

※法人のお客様窓口では、個人のお客様からのお問い合わせには、お答えすることができません。 ご了承ください。

●インターネット (E メール): ※お問合せフォームからご質問いただけます。

ハローバッファロー

86886.jp/hojin/ (http://www不要)

●電話: お問い合わせの際には、1. ご使用の弊社製品名 2. パソコンの型番 3.0S のバージョン 4. トラブル内容 をお知らせください。

受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。

最新の内容は、弊社ホームページ(86886.jp)でご確認ください。

入 お客様窓口

IP 電話 050-3101-0631

. 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く)

IP 電話がご使用になれない場合、052 - 619 - 2000 におかけください。

- *1 NTT 固定電話からは全国一律 11.34 円 /3 分で利用可能。
- (注) 営業日は、上記のほか年末年始、法定点検日など休業する場合があります。

修理センターのご案内

修理は、下記のホームページからご依頼ください。

修理 web 予約

86886.jp/shuri/ (http://www.不要)

ホームページにアクセスできない場合は、下記へご送付ください。

〒457-8570 愛知県名古屋市南区豊田 3-3-5

株式会社バッファロー修理センター受付宛

送付いただく物 本製品、本製品付属品、保証書(原本)、下記の「必要な情報」を書いたメモ

【必要な情報】 返送先、連絡先、製品名、シリアル番号

具体的な症状、ご使用環境(パソコン機種名、OS等)

電話番号 052-698-7330

※ご依頼いただいた修理品に関するお問合せのみ承っております。

9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日を除く) ※修理品送付の前に弊社への連絡は不要です。

【注意事項】

- ・発送は、紛失などを避けるため宅配便等控えが残る方法にてお送りください (普通郵便はお使いにならないでください)。
- ・発送時の送料は、送り主様の負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を負いかねます。 輸送会社に保証していただくなどの措置をお取りください。
- ・記憶装置内のデータは保証できませんので、修理に送付される前にあらかじめお客様にてバックアップをとっていただきますよう お願いします。
- ・製品は修理の際に出荷時の状態に戻すため、製品の設定内容(接続ユーザー名 / パスワード / 無線暗号キー(WEP)等)が消去され ますので、お送りいただく前に必ず設定内容を控えてください。
- ・修理期間は、製品の到着後 10 日程度(弊社営業日数)を予定しております。

添付品の販売(備品販売窓口)・ユーザー登録のご案内

添付品の販売、ダウンロードの代行サービス(有料)

ハローバッファロー

86886.jp/bihin/ (http://www 不要)

ユーザー登録

86886.jp/user/(http://www 不要)

^{*}We provide technical and customer support only to Japanese OS

We provide technical and customer support only in Japanese language.

We provide technical and customer support only for use in Japan.

弊社へご提供の個人情報は次の目的のみに使用し、お客様の同意なく第三者への開示は致しません。

 [・]お問合せに関する連絡・製品向上の為のアンケート(サポートセンター)・添付品の販売業務(備品販売窓口)
 ・製品返送/詳細症状の確認/見積確認/品質向上の為の返送後の動作状況確認(修理センター)